A R MANN LIBPARY CORNELL U.

ALBERT R. MANN LIBRARY

New York State Colleges $\qquad \qquad \text{of} \\ A \text{griculture and Home Economics}$

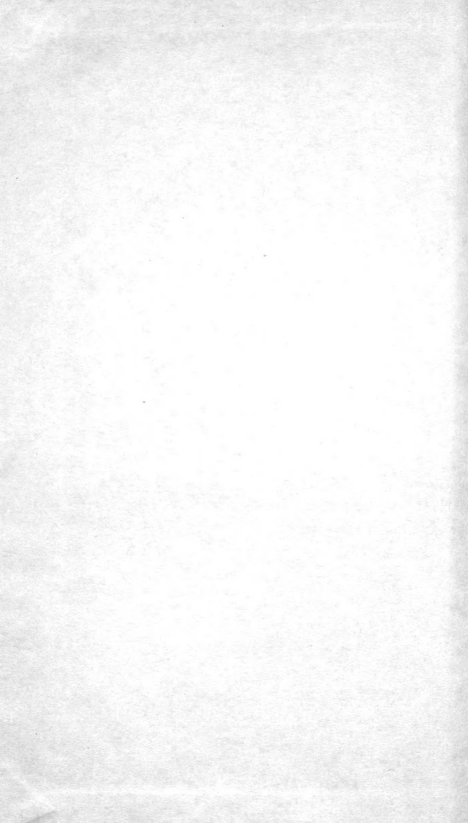
ΑT

CORNELL UNIVERSITY

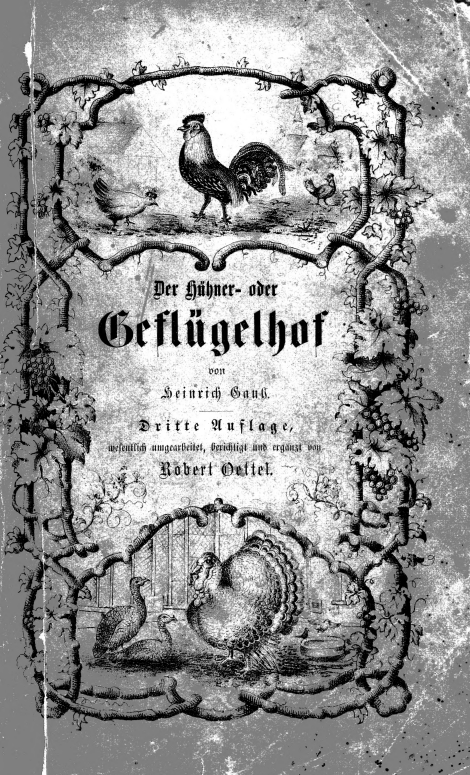


THE GIFT OF
PAUL POMEROY IVES 2D
IN MEMORY OF
PAUL POMEROY IVES

Da	te Du	le	
	-		
	+		
100	1		
Library Bure	au Cat. No. 1	137	



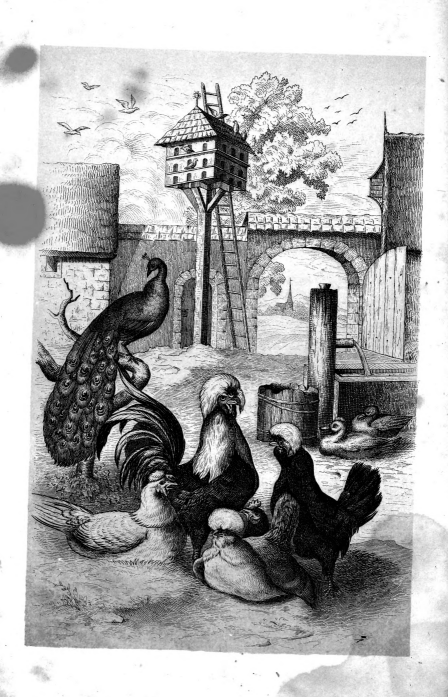
•



From the Personal Reference Library of PAUL IVES



Sühner- oder Geslügelhof.



Kühner-oder Gestägelhof

in

seinem weitesten Amfange,

sowohl zum Auten als zur Bierde,

enthaltend:

eine praktische Anleitung, die Zucht der Sühner, Gänse, Enten, Truthühner, Tauben u. f. w. mit Nuten zu betreiben, sowie diejenigen der in- und ausländischen Ziervögel, namentlich der Schwäne, Pfauen, Fasanen, Verlhühner 2c.

Nebft

naturgeschichtlichen und anderen Notizen über Eigenschaften und Gewohnheiten dieser Bögel, den Gierhandel, die künstliche Ausbrütung der Gier, die Hahnenkämpfe und den Bau von Gestügelhäusern.

Bon

Seinrich Sauß.

Dritte Auflage,

wesentlich umgearbeitet, berichtigt und ergänzt von

Robert Bettel.

Stifter und Prafident des fühnerologischen Vereins in Görliß, Redakteur des fühnerologischen Wonatsblattes von 1857 — 1862.

Mit Titelbild und 38 naturgetreuen Abbildungen.

Weimar, 1865.

Bernhard Friedrich Boigt.

Balenny

E 6742

Vorworf zur dritten Auflage.

Es darf wohl als anerkannte Thatsache vorausgesetzt werden, daß noch vor etwa 20 Jahren die Geflügelzucht in Deutschland sich in sehr primitiven Verhältnissen befand, und nur aus alter Gewohnheit nebenbei betrieben wurde, ohne weder einen irgend erheblichen Rugen zu liefern, noch felbst zu beanspruchen. In England mar es ungefähr eben so, während in Frankreich schon seit undenklichen Zeiten der Vortheil, den eine rationelle Geflügelzucht zu gewähren vermag, nicht nur vollkommen gewürdigt, fondern mit Gulfe geeigneter Racen auch bestens verwerthet wurde. Da erschienen plötzlich im Jahre 1845, gleich einem Meteor, die ersten Cochinchina-Buhner in England. Ihre von allen bisher bekannten Sühnern so ganz entschieden abwei= chende Figur, die ihnen nachgerühmte fabelhafte Fruchtbarkeit und sonstige vortheilhafte Eigenschaften waren ganz geeignet, das größte Interesse zu erregen, und die Englander, fogleich das Geschäft als ein sehr vortheilhaftes in die Sand nehmend, verforgten den Konti= nent zu enormen Preisen. Hierdurch war aber zugleich der Impuls gegeben, sich nicht auf diese eine Gattung zu beschränken, vielmehr wurden successive nicht blos andere überseeische Sühnersorten bezogen, sondern auch bereits vorhandenen, namentlich den guten französischen, bisher in Deutschland fast gar nicht bekannt, eine größere Aufmerksamkeit gewidmet und deren Erlangung angestrebt, wobei man nicht stehen blieb, fondern außer Hühnern auch andere neue und nügliche Geflügelsorten einzuführen bemüht mar.

Es liegt auf der Hand, daß in gleichem Berhältniß, als man mit Recht die vierfüßigen Sausthiere durch Einführung fremder Racen,

sei es durch reine Nachzucht oder durch Kreuzung, ertragsfähiger zu machen gesucht hat, auch das Gestügel nicht zurückleiben konnte, und nur von ganz Unkundigen wird man heute noch Aeußerungen vernehmen, wie z. B. "die alten Bauerhühner legen doch am besten u. s. w."; Ansichten, welche sich von selbst als unhaltbar und veraltet ergeben; Fortschritt überall ist die heutige Losung des Tages. Die Sinführung und Berbreitung empfehlenswerther ausländischer Gestügelzsorten ist unstreitig ein Berdienst der verschiedenen, eine bessere Gestügelzucht anstrebenden Bereine, deren erster im Jahr 1852 zu Görlitz, unter dem Namen "Hühnerologischer Berein" gegründet wurde, welchem seitdem ähnliche Bereine an vielen Orten nachgesolgt sind. Die von diesen Bereinen von Zeit zu Zeit veranstalteten Ausstellungen führen dem Besucher die mannichsaltigsten Gestügelsorten wohlgeordnet vor, und bieten, das Nützliche mit dem Schönen verbindend, eine reiche Auswahl dar.

Wenn auch in erster Linie es geboten sein dürste zu prüsen, durch welche Gattungen von Geslügel und auf welche Weise ein möglichst hoher Nugen daraus erzielt werden kann, so spielt andernseits auch die Liebhaberei eine nicht unwesentliche Rolle bei der Geslügelzucht. Beides zu berücksichtigen und zu verdinden, hat dem Bearbeiter der beiden ersten Auflagen dieses Werks zur Aufgabe gedient, während ich in einem von mir selbst herausgegebenen Werken unter dem Titel "Die praktische Hühnerzucht" mich mehr auf das rein Praktische und die nugbareren Arten beschränkt habe. Mit Bergnügen habe ich mich nun der Aufgabe unterzogen, unter Beibehaltung interessanter naturgeschichtlicher Notizen u. s. w., zahlreiche Irrthümer der früheren Auflagen zu beseitigen, und besonders die eigentlich praktischen Theile auf Grund vielzähriger Erfahrungen fast ganz umzuarbeiten. Ich hosse daher, daß diese neue Auslage sich demgemäß einer um so günsstigeren Ausnahme zu erfreuen haben werde.

Görlig, im Frühjahr 1865.

Robert Dettel.

Inhaltsverzeichniß.

du nd er= en tet die d= tet m nn en en r,

	I. \ 2	Jon So	fgeslüge	l im	Mug	emein	ten.				Seite
. Das Saush	•										1
Geschichtliches .			. •								_
Naturgeschichte 1	ind Lebens	meise de	er Hüh	ner						•	2
Fruchtbarkeit un	d Eierleger	n .									4
Der Sühnerhof			•	•	•						6
Das Sühnerhau		•	•	: 1	٠.						8
Gefundheitemaßi	regeln										9
Erforderliche Eig	enschaften	an den	zur Zu	cht be	stimn	aten s	öähne	n uni	5en	nen	
Das Gierlegen	•		•			•			•		10
Die Bebrütung	auf natürl	ichem A	Bege								11
Abwartung der			•								12
Das Ausschlüpfe											
Das Aufziehen b	er Rüchlei	n.							·		18
Fütterung der 5	ühner		•						•		19
Bürmereien .			, , , , ;			•		·	•	•	20
Das Rapaunen								•	Ċ		
Das Mäften der	Rapaunen	1, Poula	irden u	nd ii	ınaen	Sül	iner		Ī		21
Aufbewahrung b	er Eier un	d Rederi	n .			•	,	•	•	Ť	25
Die Rrankheiten	der Sühne	er .						·	•	•	26
Die Truthü							·	•	•	•	32
Anhang. Die T		ucht im	Große	n (m	ie si	e in	Schle	fien 1	betriel	ien	
wird)		•	•		•	•				•.	51
Von dem poular	deriemäßig	jen Stop	fen der	r Tru	thühi	1er	•	•		•	54
Von den Trutkap		•	•	••	• -15				•	•	55
Bon den Trutpoi				•		•	•				56
Die deutsch			•		•	• ;	•			•	
. Die gewöhn	iliche de	utsche.	Haus.	ente		•	• -				61
Die Tauben		美術是	•				•				65
Die Rrantheiten	der Tauher	n									07

											Seil
F		er Schwan		•							8
	Der	Bahme oder ftumme Schwan	1	. •							1
	Der	Water Co. C. Sec.		•	•		•				. 8
		ા. છ	lusl	ändisd	hes E	eflüg	ef.				
	Der	wilde oder fingende Schwar	t					•			. 9
		Bewid=Schwan									9.
											. 1
G									•		. 9
		graubeinige Bans .					•				-
		Toulouser = oder Phrenäen =	Gan	ĝ							-
	Die	britische zahme Gans .									9
	Die	fanadische Gans	•				•				4
	Die	Bohnengans	•								9
	Die	äghptische ober Cap= Bans weißstirnige Bans .				•					. 9
	Die	weißstirnige Bans .		•							9
	Die	rothbruftige Bans .									-
	Die	Bernickel= Gans									-
		Brentgans				•		•			9
	Die	große chinesische Bans oder	die .	Sonal	tona =	Gané	3				4
	Die	weiße chinefische Band oder	die	Schw	anena	ans		•			9
	Die	schwarzbeinige chinesische Go	ıns				•				- 4
	Die	chinefische Zwerggans						•			4
	Die	C . C . C . C . C . C				1					4
	Die	CT			•						
H		2411 1 25 10 00 11	,								10
		Brandgans oder Muschelente									
	Die	gemeine wilde Ente									10
	Die	Lockente						i Ann			10
		zahme (britische) Ente	•								10
	Die	Rouener Ente		•							
		schwedische Ente.			•	·	- 4				- 1
		Aplesbury = Ente		•	•						- 1
		holländische hakenschnäblige	Gnte	•					•		10
	Die	Pinguin = Ente			4 5	•	•				
	Die	schwarze Ente		•	•	•			•		
	Die	Hauben = Enten		•	•	•	•	•		•	
		Moschus = oder Bisam = Ente	•	•	•	•	•	•		•	
	Die	Löffelente		•	•	•	• 27	•	•		16
		Garlatin Conta		•	•	•		•	•		10
		Gadwall = Ente	•	•	•	• ,	, •	•	•		1
		rothköpfige Taucherente		•	•	•	•	•		•	100
		langschwänzige Ente		•	•	•	ray)	•	· ·		
		fammetschwarze oder große	rohun.	·	inta	•		•	•	0. > 1	10
		gemeine schwarze Ente .	u) IV	ithe 6	onte	•	•	•		•	10
			. m	· ·	•	•	\$4.7 H	• 5	7 •		
		spihschwänzige Ente oder de	:	allert	ujun	•		•		•	10
		bebuschte Ente	•	•	•	•	•	•		•	16

	to the second
	Seite
Die Pfeifente	. 109
Die Ciderente	110
Die Speckente	
Die Sommer : Rriechente	–
Die gemeine Kriechente	112
Die Sommerente, Holzente oder Carolina = Ente	<u> </u>
Die Canvagruden = Ente	114
Das Stupen der Flügel	
. Ausländische Sühnerarten	• • • • -
Das Cochinchina Suhn	
Das Brahma=Pootra=Huhn	120
Das Jerusalemer huhn	120
Das malanische Huhn	• • • • -
Das Ganges = Suhn	
Das Parifer oder Napoleons = Suhn	121
Das Poule Russe	• • • • -
Das Chittagong = Huhn	• • • • • • • • •
Das Bantam . 5uhn	g .
Das Bankiva = oder milbe Suhn von Java	
Das Bronze= Suhn	• • • • • •
Das gabelschwänzige Huhn	124
Das wilde huhn von Sonnerat	
Das Seidenhuhn	125
Das Regerhuhu	
Das Berberhuhn	126
Das spanische Huhn	_
Das kolumbische Huhn	127
Bolands oder Haubenhühner	128
De Skurene Beland mit meiner Kaube	
Der schwarze Poland mit weißer Saube	
Der graue Boland mit weißer Saube	_
Der gelbe Boland mit weißer Saube	
Der Sperber = Poland mit weißer Saube	
Der Goldlack=Poland	
Der Silberlad - Poland	
Das brabanter Huhn	
Solländische Alletagleger, graue und braune Bolton :	buhner —
Das frifirte perfische oder Strupp = Suhn .	
Das Crevecoeur - Suhn	· · · · · · · · · · ·
Das Houdan = Huhn	
Das Huhn von Mans	
Das huhn von La Fleche	
Das Breda = Huhn	
Das Dorking = Huhn	• A Page 1984 Tables
Das Suffer = oder Kent = Huhn	
Das Ructukshuhn	• , •
Das Lerchenkammhuhn	
Das rothmondige oder goldglänzende Samburger ode	r Kasanhuhn
Das silberglänzende Fasanhuhn	
Das schwarze Fasanhuhn	
San language Aulundahu	

										Seite
Das Malapen = Fafanhuhn .									¿	135
Das ägyptische Huhn		. •					•			136
Die Rraber über den Berg										
Das britische Rampfhuhn .						•				137
Das Furneß = Rampfhubn .						•				138
K. Muslandifche Truthühr	rer -	· .			• .	\$				139
Das wilde (amerifanische) Trut					,					
Das pfauenäugige Truthuhn		•	•	•	•	•		•		142
	111.	Bier	zeflüg	jel.				_		
L. Die Pfauhühner .						_				144
Das gemeine Pfauhuhn .	į		•		•		•	•	Ĭ	
Das javanische Pfauhuhn .				•		•			i	146
M. Die Perlhühner .	•	•		. •	•	•	•	•	•	147
Das gemeine Perlhuhn .	Ĭ.,		,				•		Ċ	
		•	•	•	•			•	Ċ	150
Das Brüten der Perlhühner		•	Ĭ.		•	•				_
Das Aufziehen ber jungen Berl		r		·					·.	-
	•	• ^		1.5						151
N. Die Fasane		fac.								152
Der gemeine Fasan					V 4					
0 7 101 1 0 1										156
Die Gold. und Silberfasane										157
Der Goldfasan										4 . <u></u>
										159
Der Phasianus superhus, Lat	ham			•						160
Sommering's = Fafan										161
a av a av c			•	7.5						
Der Impen's = Fafan .	:									
	5	Knhai	ıg.			16.				
Heber Geflügelhäufer im A	llae	meir	ien i	ınd	in Gr	oßb	rita	nnie	n	163
I. Das Geflügelhaus der Roni										165
II. Das Geflügelhaus des Lori										166
Normannische Suhnerhöfe .									•	167
Ueber den Gierhandel nach	Eng	lani)							168
Das fünftliche Musbrüten	des.	Gef	lüge	18	in er	ntsp	re ch e	n d e		
										173
Der Sahnentampf in Engl					• 7:					180
Pferdefleifch ale Beflügel	futt	er								187

Vom Hofgeflügel im Allgemeinen.

Wie bereits in der Vorrede ermähnt, würde es entschieden gegen jeden zeitgemäßen Fortschritt sein, nur am Althergebrachten fest zu halten, und sich auf diejenigen Geslügelsorten zu beschränken, welche man früher in Deutschland ohne besondere Ausmerksamkeit züchtete, ohne irgend einen wesentlichen Rutzen von ihnen zu erlangen, ja sogar nicht einmal zu be-

anspruchen.

Wenn nun bennoch im folgenden Kapitel des Haushuhns, und im weitern Berlauf auch der übrigen zahmen längst bekannten Geslügelsorten gedacht wird, so geschieht dies nur mehr im Allgemeinen, und sinden die weiter eingehenden Betrachtungen über zweckmäßige Einrichtungen, wie über die ganze Behandlung, ihre Anwendung eben so wohl auf die alten früheren Sorten, als auf neuere und besser, seit längerer oder kürzerer Zeit bei uns eingeführt. Dagegen werden die sogenannten, ursprünglich wirklich ausländischen Gattungen, theilweise schon acclimatisirt und einheimisch geworden, ausschricher beschrieben und ihre Eigenthümlichkeiten genauer geschildert.

A. Das Saushuhn.

Geschichtliches.

Es leidet wohl kaum noch einen Zweifel, daß Ostindien oder die angrenzenden Länder als die ursprüngliche Heimath unseres Haushuhns anzusehen ist, obgleich man es, allen etwaigen Veränderungen durch klimatische Verhältnisse, Kreuzungen 2c. übrigens gehörige Rechnung tragend, im wilden Zustande dort schon lange nirgends mehr angetroffen hat.

Schon in den ältesten Zeiten der Geschichte war die Hühnerzucht in vielen damals bereits mit den indischen und andern oftasiatischen Völkern in Handelsbeziehungen stehenden Ländern mehr oder weniger ein Zweig

Sauß, Suhner - oder Geflügelhof. 3. Aufl.

ber Landwirthschaft, namentlich in Aegypten, wo es zu jener Zeit schon Brütösen, wie noch jetzt, zum künstlichen Ausbrüten der Hühnereier gab, ebenso auch in Karthago und in Rom, in welcher letzteren Stadt besonders, nach Aussage der damaligen landwirthschaftlichen Schriftsteller, die Zucht alles Federviehs und, der dortigen zahlreichen Apiciusse wegen, auch dessen Mästung damals bereits in dem höchsten Flor und Ansehen stand, übrigens aber die großen Bogelhäuser (ornithones) ihren reichen Besitzern auch in Beziehung auf Hühner schon das Vergnügen einer eben so schonen als mannichfaltigen Augenwaide bieten mochten.

Aus Stalien sollen dann sowohl Hühner als Gänse zuerst im 4. Jahrhundert durch den Bischof Martin nach Frankreich und Deutschland gekommen sein, und es müssen sich beide Geslügelarten auch den Verordnungen Karl's des Großen nach zu schließen, in welchen die auf den kaiserlichen Domänen zu haltende Zahl Hühner und Gänse genan angegeben war, in diesen Ländern gar bald verbreitet haben. Später im Mittelalter spielten dann die Abgaben an Fasten-, Zins-, Nauchhühnern und an Giern, welche an die Alöster entrichtet werden mußten, eine nicht unbedeutende Rolle in

ben Einahmebudgets dieser geistlichen Anstalten.

Naturgeschichte und Lebensweise der Sühner.

Als Hauptkennzeichen des Huhns, das zur siebenten Ordnung der Bögel, den Gallinaceen oder Hühnerartigen gehört, dienen der rothe Kamm auf seinem Kopfe, sowie die am untern Schnabel hängenden Kehlappen, auch wohl Glöckhen genannt, die beim gewöhnlichen Hahn oft zwei Zoll lang, bei manchen Gattungen aber kaum bemerklich und nur ein rother Strich sind.

Der Kamm ist ungemein verschieden geformt, er ist einfach, doppelt, ein sogenannter Rosenkamm, bestehend aus einer breiten, mit kleinen hersvorstehenden Spitzen besetzten Fleischmasse, er besteht zuweilen auch nur aus einigen mehr oder weniger hervorragenden, stärkeren oder schwächeren Spitzen. Immer jedoch ist er beim Hahn umfangreicher als bei der Henne.

Die Röthe des Kannnes zeugt von Gesundheit und verkündet bei der Henne, daß sie legt, oder bald legen wird, während ein blasser, welker, ins Gelbliche fallender Kamm einen kränkelnden Zustand verräth. In kalten Ställen erfrieren seine Spitzen, so daß sie weiß werden und, so weit abgestorben, abfallen; heilt zwar dann die Natur ohne menschliches Zuthun den Berlust, so wächst doch das Fehlende nicht wieder zu, was besonders der Schönheit des Hahnes vielen Eintrag thut.

Man nimmt zwar im allgemeinen an, daß ein breites, stark besiebertes Hintertheil auf eine gute Legehenne schließen lasse, indessen eignen sich doch mehr einzelne Ragen vorzugsweise zur Empfehlung als gute Lege-

rinnen.

Die Gattungen der Hühner variiren ihrer Größe und äußeren Bilbung nach sehr. Es giebt sehr große, sowie sehr kleine Arten, mit langen oder kurzen, nackten und auch mit besiederten Füßen. Bon den vier Zehen an jedem Fuße ist die hintere bisweilen gespalten, auch wohl dreisach gestheilt, und Manche freuen sich dieses Naturspiels, indem sie glauben, daß diese Fünf- oder Sechszeher besser legen, sowie man hingegen aus gleichem Borurtheil Hühner mit gelben Füßen, statt der gewöhnlichen grauen oder

weißen, nicht gerne hält. Man hat ferner geschwänzte und ungeschwänzte Hühner, und zwar sind jene mit vierzehn langen, auswärts gerichteten Febern, von jeder Seite steben, versehen; beim Hahne sinden sie sich zuweisten so lang und schön gerundet, daß sie, besonders die weißen und schwarzen, von den Federschmückern gesucht und gut bezahlt werden. Die ungeschwänzten, hinten wachtelartig abgerundet, indem ihnen die Verlängerung des Steißbeins abgeht, werden Rlüter, Kluthühner oder Kaulhühner genannt. Man hat früher behauptet, ungeschwänzte Hühner seien nicht sortspslanzungsfähig, und ein Theil, Hahn oder Henne, müßten geschwänzt sein, allein es haben wiederholte Versuche ergeben, daß dem nicht also sei, wogegen aber auch wieder sesssicht, daß eben durch die eigenthümliche Vanart die Vegattung erschwert wird, und in Folge dessen nicht alse Gier befruchstet sind.

Das Gesieder der Haushühner zeigt sich von allen Farben, sowohl einfarbig, als schattirt oder getigert, und mitunter sehr schön gezeichnet. Die Federn liegen, außer bei den sog. Strupphühnern, bei welchen sie nach außen gekrümmt sind, glatt am Leibe an. Den Kopf mancher Gattungen ziert ein Federbusch von ausehnlicher Größe, gemeiniglich Haube genannt. Diese haben auch gewöhnlich unter dem Schnabel einen gegen den Hals liegenden großen Bart von Federn; bei noch andern stehen einige Reihen Federn, von den Ohren nach dem untern Schnabel erhöht, gleich einem Backenbart hervor. Uebrigens läßt sich die Schönheit des Gesieders bis zur Mauserzeit leicht dadurch in ihrer vollen Lebhaftigkeit erhalten, daß man die Hühner gut füttert, ihnen ein geräumiges, reinliches Nachtlager giebt, sie auch frei ihrer Nahrung nach Würmern, Käfern 2c. auf Graspläßen nachgehen läßt; daher zeichnen sich denn auch diese zweibeinigen Dorsbewohner vor den in engen, gepflasterten Hösen der Städte gehaltenen stets durch ein lebhafteres, gefälligeres Ansehen aus.

Die Mauserzeit, auch Rauhe genannt, beginnt gegen den Herbst und dauert sechs bis acht Wochen; die alten Federn sterben dann ab, fallen nach und nach aus und werden durch andere ersett. In dieser Zeit bessinden sich die Hühner fast insgesammt unwohl, hören auf zu legen und wühlen fortwährend mit dem Schnabel in den Federn, um deren Entfaltung zu befördern; bei kalter oder nasser Witterung verlassen sie dann seleten den Stall, besonders die, welche durch schnelles Ausfallen der Federn theilweise ganz entblößt sind; sie in dieser Zeit besonders gut zu füttern,

darf nicht verfäumt werden.

Der Hahn zeichnet sich durch Größe, Bau, stolzen Gang, schöneres Gesieder, sowie durch Sporen an den Füßen, welche mit dem Alter sich verlängern, vor der Henne aus. Er ist durch seine Wachsamkeit die Uhr des Landmannes und, da er durch ungewöhnliches Krähen Nachts auch die

Beränderung des Wetters andeutet, auch deffen Barometer.

Wie sehr ber Hahn seine Hühner liebt, sieht man theils an der Sorge für die Nahrung, indem er sie, wenn er etwas dergleichen sindet, zusammenlockt, theils an den possierlich anzuschauenden Liebkosungen, welche er der Henne ertheilt. Auch warnt er seine Familie stets durch gewisse Töne, sobald sich ein Randvogel oder sonst etwas Gefahrdrohendes blicken läßt, und vertheidiget sie mit Schnabel und Sporen muthigst und nach besten Krästen; besonders dulden es die alten Hähne selten, daß eines ihrer Hühner ergriffen werde.

Die Hähne sind aber auch bekanntlich höchst eifersüchtige Thiere, inbem sie in ihrem Bezirk keinen Nebenbuhler leiden, welchen Umstand man zu den, namentlich in England, beliebten Hahnenkämpfen benutzt hat. In einem großen Hose, wo mehrere Hähne gehalten werden, obgleich ein einziger für 12 bis 15 Hennen ausreicht, behauptet jeder seinen Kreis, und während er sich nicht selten darüber hinauswagt, duldet er doch keinen Ein-

dringling in feinem Bereich.

Die Erfahrung, welche man bei den Menschen gemacht hat, daß Heistathen unter nahen Berwandten häufig schwächliche, an mancherlei Gebrechen leidende Nachkommen zur Folge haben, bestätigt sich gleichfalls unter den Thieren. Ein Stamm Hühner, fortwährend auß sich selbst weiter gesüchtet, was man Inzucht nennt, wird nach einer Reihe von Jahren aufsallend in Größe und Fruchtbarkeit zurückgehen, weßhalb man in neuerer Zeit auf Blutwechsel sieht, welcher am geeignetsten durch Eindringung fremder Hähne, und zwar, wo auf Nace gehalten wird, durch Hähne gleischer Nace, aber von einem andern Stamme, zu bewerkstelligen ist.

Fruchtbarkeit und Gierlegen.

Unter dem Federvieh ist kein Weibchen so fruchtbar, als die Henne, welche außer der Mauserzeit und der Brutperioden bei angemessener, nicht übermäßiger Fütterung fast das ganze Jahr hindurch legt. Es sindet jesdoch hierin eine ungemeine Verschiedenheit statt: manche Hennen legen mehrere Tage hinter einander, andere drei bis vier Tage, wieder andere

einen Tag, und paufiren den nächsten.

Zu den vielsach verbreiteten Fabeln gehört auch diesenige, es gebe Hihner, welche zwei Eier täglich legten. Dies ist jedoch effektiv unmöglich, da die Ausbildung oder Calcination der Schale nicht so schnell von Statten geht, und ziemlich einen Tag erfordert. Man hat indessen Beispiele, daß zuweilen eine Henne an demselben Tage ein vollständig ausgebildetes Ei und ein zweites mit weicher Schale gelegt hat, was seinen Grund entweder in einem Schreck, oder wenn die Henne stark gejagt worden, oder endlich in einem Ueberreiz durch zu häusige Begattung des Hahns haben kann, wovon die zuweilen vorkommenden kleinen sogenannten Noth- oder Windeier, ohne Dotter, ebenfalls herrühren. Keinenfalls aber wird eine Henne, wenn sie ein reises und ein unreises Ei an demsselben Tage gelegt, den darauf folgenden Tag wieder legen.

Die Naturgesetze bestimmen die Henne zum Legen, nicht um Stoff zu Eierspeisen zu liefern, sondern um ihr Geschlecht fortzupflanzen; wenn demnach eine Henne eine gewisse, größere oder kleinere Anzahl Eier gelegt hat, liegt es in der Natur der Sache, daß sie sich zum Brüten anschickt. Während dieser Funktion ruht die Thätigkeit des Eierstockes gänzlich, und erst nachdem sie sich von dem angreisenden Geschäft des Brütens wieder erholt hat, sängt eine neue Serie der kleinen am Eierstock befindlichen Eierchen an, sich wachsend heranzubilden, was dei jüngeren Hennen selbstredend schneller erfolgt als bei älteren, weshalb auch letztere ihre Küchlein weit länger zu sühren pflegen. Nun giebt es Hühner-Gattungen, bei denen die Neigung zum Brüten bedeutend stärker als bei andern hervortritt, wie z. B. bei den Indischen Hühnern, als Cochin China, Brahma Bootra u. s. welche darin des Guten oft mehr als gewünscht wird.

thun, mahrend viele andere Gattungen weit feltener, zuweilen gar nicht zum Brüten incliniren. Auch Diejenigen, welche nicht brüten wollen, paufiren, nachbem fie eine Portion Gier gelegt haben, da ber Körper Zeit zu feiner Erholung und zur Rräftigung bedarf, um eine neue Reihe Gier herangubilben. Allerdings bauern bei nicht brutenden Suhnern jene Baufen nicht fo lange, weil ihr Rorper weniger angegriffen ift. Behufs bes Gierlegens ift die Befruchtung feitens des Sahns nicht erforderlich, übrigens genügt eine einzige Befruchtung für eine Menge Eier. Gewöhnlich läßt sich burch die scharlachrothe Färbung des Kammes auf baldiges Legen schließen. Junge hennen beginnen damit eher im Jahre als altere, und legen zuweilen ichon im Berbit, wenn fie felbit zeitig ausgebrütet worden find. bem erften Gi, welches junge Bennen legen, pflegt fich meiftens auf ber Schale ein blutiger Streifen zu befinden, welcher durch das Zerreißen fleiner Membrane beim Berauspreffen entsteht. Mitunter entwickeln fich fog. Zwillingseier von ungewöhnlicher Größe, zwei Dotter enthaltend, es fann bann die henne sich bes Gies oft trot allem Drangen nicht entledigen, und wenn ihnen dann nicht bald Hulfe gewährt wird, tritt leicht eine tödtliche Entzündung ein. Man möge daher, wenn ein folches Gi unbeweglich por ber Deffnung des Legedarms liegt und man bemfelben nicht burch Ginschmieren ber Theile mit Butter oder Baumol freien Bag verichaffen fann, nicht zu lange zogern, bas Gi mit einem fpipen Wertzeuge gu durchstoßen und, nachdem die Schale fich entleert hat, felbige burch Ginführung eines Fingers herauszubringen.

Die Eier bilden sich am Eierstocke in Form einer Traube, wie Hirfe, lösen sich nach und nach ab, wachsen, während sie den Eiergang durch-laufen, bis zur gewöhnlichen Größe, werden, nachdem sie vom Weißen umhüllt, mit einer kalkartigen Schale überzogen und, nach Erlangung der gehörigen Reise, herausgepreßt. So sindet man denn beim Ausnehmen geschlachteter Hennen, nach der bezeichneten Reihenfolge, im Legedarm das vollendete Ei, entweder schon hart, oder mit noch weicher Schale, welche an der Luft jedoch bald erhärtet; nächstdem im Eiergange die abgelösten Eierchen von verschiedener Größe, je nachdem sie dem Eierstocke näher oder

entfernter find. Das zergliederte Gi zeigt:

1) die kalkartige Schale, welche bei jungen Hühnern sehr dunn und

daher leicht zerbrechlich ist;

2) ein weißes, seines, pergamentartiges Häutchen am Innern der Schale, welches, an der breitern Spitze abstehend, eine Luftblase bildet, die bei faulen oder bebrüteten Giern, gegen das Licht gehalten, sich als eine weiße, flach gerundete Höhlung darstellt;

3) das theils fluffige, theils gallertartige Eiweiß;

4) die in einer zweiten Saut eingeschlossene gelbe Kugel oder ben Dotter, welcher während des Ausbrütens des Küchleins demselben zur Nahrung dient, und

5) den Hahnentritt, oder das Samenbläschen, den Reim des fünftigen Jungen. Er ift, wie eine kleine Linse, von Häuten umgeben und mit

weichen Bändern am Dotter befestigt.

Eier mit 2 Dottern sind zur Brut untauglich, indem die darin entstehenden Küchlein, obgleich völlig ausgewachsen, selten auskommen; auch bilben sie, in Eins verschmolzen, eine Monstrosttät oder Mißgeburt. Manche Hühner legen auch mitunter mangelhafte Eier, die sogenannten

Windeier, bestehend aus einem blogen Eiweiß, so dag Dotter und taltartige Schale fehlen; die Huhner verlieren fie oft im Gehen ober nachts von der Sitstange. Wenn die fie umgebende haut beim Abgehen, wie es wohl auch geschieht, zerreißt, werden fie, weil auseinanderfließend, Gließeier genannt und dann von den Guhnern verzehrt. Die Urfachen biefes Wehllegens bestehen in großer Fettigkeit durch zu nahrhaftes Futter, vorzüglich aber im Mangel an Kalk, Sand und Grünem; benn bei benen Man hilft daher dem im Freien gehaltenen kommt es nur selten vor. Uebel dadurch ab, daß man die betreffenden Hühner auf einen grünen Plat fett, ihnen wenig Futter, hingegen Sand und gröblich zerdrückten Mauerkalt giebt. Das Darbieten von kleingestogenen Gierschalen hat sich zur Abwendung folder Fließ = oder Windeier, neben der weniger reichlichen Kütterung, ebenfalls probat gezeigt. Beim Verbrauche findet sich mitunter auch wohl ein sogenanntes Berenei, das statt des Dotters ein loses Bewebe oder Knäuel ftarter weißer Faben enthalt, aus dem der Aberglaube fonft eine Schlange ausbrüten ließ, mährend es doch nichts als ein Bebilbe bes zu ftark angehäuften Gimeißes ift.

Wenn sich mitunter, jedoch Gottlob! nur selten Hennen sinden, welche das soeben gelegte Si mit dem Schnabel auspicken und dann aussausen, was, nach der irrigen Behauptung Vieler, von dem Genusse weggeworfener Sierschalen herrühren soll, aber bei der ihnen dazu dargebotenen Gelegenbeit dann doch sedenfalls öfter vorkommen müßte, als es der Fall ist — so lasse man sich nicht einfallen, ihnen diese Untugend abzugewöhnen, da es entweder vergeblich oder doch zu mühsam sein würde, sondern mache

vielmehr turgen Proces mit ihnen und schlachte fie ab.

Bei einem Huhn ohne großen Werth ist dies Verfahren unbedingt das einfachste, da solche Hühner mehr Schaden als Nuten bringen, allein es können auch Fälle eintreten, wo werthvolle Hühner in diesen Fehler verfallen, und man vielleicht nur ein einziges Exemplar einer seltenen Race besitzt, die man fortzupflanzen wünscht. Für solchen Fall hat man Vorrichtungen ersunden, bestehend in einem Kasten, derartig eingerichtet, daß die Henne das Ei durch ein Netz fallen lassen muß, welches seinerseits auf eine weiche Unterlage zu liegen kommt, doch so tief, daß die Henne sich

deffelben nicht bemächtigen fann.

Wenn nun im ferneren Verlauf dieses Werkes dem ausländischen Geflügel, unbestritten zur Verbesserung der sich nicht gehobenen, sondern eher verschlechterten einheimischen Racen vom größten Nuten, Rechnung getragen werden soll, so scheint es vollkommen überstüffig, den alten, gewöhnlichen Landhühnern eine eingehendere Beachtung zu widmen, da solche nicht nur hinlänglich bekannt sind, sondern auch durch Inzucht, Kreuzungen aller Art und Mangel an Ausmertsamkeit sich so vermischt haben, daß wohl nur in seltenen Fällen man einen besonders hervortretenden Typus zu erkennen vermag.

Der Sühnerhof.

Man kann, wie es auch auf vielen Bauernhöfen der Fall ist, das Federvieh frei mitten unter den andern Hausthieren sich umhertreiben lassen, damit sie sich die den Krippen entfallenen oder mit dem Koth abgegangenen Körner aus den Mistskätten und Streuhausen aufsuchen können.

Dieses Verfahren hat einen doppelten Vortheil: die Hühner nähren sich auf eine fast gar keine Kosten verursachende Weise und entledigen die Miststätten einer Menge Körner, welche sonst späterhin, zum großen Nachtheil

ber andern Rultur, im Aderfelde mit aufgehen wurden.

Es ist dies ohne Zweifel die allerbilligste und einfachste Art Sühner zu halten, und bei nur einiger Aufficht gedeihen fie auf Diese Beise am besten und naturgemäßesten. Geräumige Bichställe gewähren ihnen dann zugleich im Winter einen schützenden und warmen Aufenthalt. Dies Berfahren schließt inzwischen durchaus nicht die Möglichkeit aus, daffelbe auf eine rentable Gattung anzuwenden, die Bedürfniffe und Reigungen ber Sühner find die nämlichen, moge man ein kleines unausehnliches Landhuhn ober eine ber feltenften, theuersten ausländischen Racen halten. Nur wird hierbei vorausgesetzt, daß man blos eine einzige Gattung unterhalte, welche biejenigen Anlagen besitt, auf beren Benutzung und Berwerthung man das größte Gemicht legt, sei es, um gute Legehühner, sei es, um Exemp-lare zu ziehen, die leicht mästen, daher schnell Fleisch und Fett ansetzen. Beide vorherrschende Eigenschaften können sich aber selbstverständlich nicht vereint vorfinden, da eine ftarke Fruchtbarkeit die Safte abforbirt, und für den Fettansatz kein Stoff vorhanden ist. Wollte man hühner verschiedener Gattungen sich auf gleichem, wenn auch noch so großem Raume frei bewegen laffen, fo murben meistens gang unzwedmäßige Rrenzungen baraus hervorgehen.

Ganz anders verhält sich die Sache, wenn man verschiedene Gattungen nebeneinander, und eine jede derselben in ihrer Reinheit züchten will. Dies kann sowohl aus Liebhaberei, aus Interesse an der Verbreitung nützlicher Raçen, aus Spekulation oder sonstigen Beweggründen geschehen. Dann ist es ersorderlich, daß eine jede Gattung streng von der andern geschieden werde, was am zweckmäßigsten durch Absperrung mittelst Drahtzittern ersolgt, vermöge welcher die einzelnen Absheilungen von einander geschieden werden. Man nimmt hierzu einsachen Absheilungen von einander geschieden werden. Man nimmt hierzu einsache Holzrahmen von etwa 7 Kuß Höhe und gleicher Länge, die mit schwachem Draht ausgeslochten werden; die Maschen 3 bis 4 Zoll weit, bis auf den untern Theil, der in der Höhe von 2 Fuß vom Boden mit Maschen von einem Zoll Weite geslochten wird, um die bei größerer Weite unvermeiblichen Kämpse der an einander gränzenden Hähne zu verhüten. Diese Drahtzitter haben den wesentlichen Vortheil, Luft und Sonne ungehindert allen Absheilungen zu Gute kommen zu lassen, wogegen alle andern Auskunftsmittel, als Vretwände, Mauern, Hecken, Bohnenstangen u. s. w. theils wenig billiger sind,

theils Schatten werfen.

Werben nun Hühner in beschränkteren Räumen gehalten, in engeren Stadthöfen oder im Freien, aber in Umzäunungen, so muß ihnen durch aufmerksame Pflege alles möglichst ersetzt werden, was sie bei vollkommener Freiheit sich selbst zu suchen bemüht sein würden. Sie bedürfen genügendes Futter, worüber später ein Mehreres, Grünes, Kalkschutt oder klein zerbrochene Eierschalen, frisches Wasser und einen geschützten Platz, um sich bei ungünstiger Witterung dahin zurückziehen und sich in trockener Erde sedern zu können, um sich des Ungeziesers zu entledigen. Nächstdem sind ihnen Bäume und Sträucher willkommen, und gewähren ihnen einen wohlthuenden Schatten bei großer Hite.

Das Sühnerhaus.

Die zwedmäßige Anlage eines Suhnerhauses, infofern man baffelbe nicht in einem bereits vorhandenen Stall, Schuppen ober Scheune anbringen kann, ift nicht unberücksichtigt zu laffen. Ein trodener Plat in der Richtung nach Mittag, um besonders im Winter den Hühnern die Sonnenwärme durch die Fenster zuzuführen, ift sehr munschenswerth. Sowohl wegen der Trodenheit als auch um den zum Federn nöthigen Raum herzustellen, mird der Fußboden einige Fuß hoch über der Erde angebracht, was zugleich den Vortheil gewährt, in fehr kalten Gegenden oder bei ganz strengen Wintern einen doppelten Boden, mit Dunger oder Stroh auszufüllen, anbringen zu können. Die das Haus erhellenden Fenster sind bon Drahtgitter, außerhalb derfelben sind jedoch Glasfenster im Winter zu befestigen. Der Fußboden, am besten gedielt, wird im Sommer mit Sand, im Winter mit Stroh bestreut, und möglichst oft gereinigt. Gin großer Hühnerzüchter in England äußert sich über das Reinigen der Ställe wie folgt: es genügt nicht, zu fagen, es möchte, nein, es muß alle Tage die gehörige Reinigung stattfinden, und in der That, diefe Empfehlung kann nicht warm genug beherzigt werden. Die Größe des Sühnerhauses oder Stalles hat sich nach der Anzahl der darin unterzubringenden Bewohner zu richten, und ist lieber etwas geräumiger als zu enge zu bemeffen. Die Bobe beffelben ift am richtigften fo anzunehmen, daß eine Berfon aufrecht darin umbergeben kann. Bu diesem Behuf wird eine Gingangsthure an ber hintern Seite angebracht, und an der vordern Seite ein kleineres, Abends burch einen Schieber forgfältig zu verschließendes Thurchen, um ben Hühnern die Bassage zu gestatten, etwa 7 Zoll breit und 10 Zoll hoch.

Die Sitstangen werden in einer Entfernung von 12 bis 15 Zoll von einander angebracht, sind von Holz, unten etwa 3 Zoll breit, und oben abgerundet, welche Form dem Bau der Krallen am besten entspricht; sie können entweder terrassenförmig, mit 2 Fuß Höhe anfangend und almälig aufsteigend, oder auch in gleicher Höhe befestigt werden, denn die Hühner streben stets auf die höchste Stufe zu gelangen, ohne Zweifel, um dem übeln Geruch von den herabfallenden Excrementen zu entgehen.

Zu den Nestern werden am zweckmäßigsten seichte viereckige Holzkästen verwendet, von 6 Zoll Höhe und 14 Zoll lichter Weite, worin die legende oder brütende Henne jede beliebige Stellung einnehmen kann. Diese Nester werden in einiger Entsernung von einander auf eine Bank gestellt, welche an der einen Seite des Stalles sich besindet, und sowohl, weil die Hähner zum Legen oder Brüten stets einen etwas dunkeln Ort vorziehen, als auch, um zu verhüten, daß von den Sisstangen herab, falls diese über die ganze Breite gehen, nicht Schmuz in die Nester salle, ein sämmtliche Nester in geringer Höhe deckendes Bret befestigt. In jedes Nest, welches mit Heu oder Stroh ausgesüttert ist, wird ein sogenanntes Nestei gelegt, welches von Gyps, Kreide oder ein natürliches Ei sein kann, das am besten ausgeblasen, mit Sand gefüllt und an den Deffnungen wieder verklebt wird.

Wenn bei großer Kälte, starkem Schneefall oder anhaltendem Regenwetter die Hühner im Stall gefüttert werden müssen, so bedient man sich hierzu eines Fütterungs-Apparates, einer Art bedeckten Krippe, mit Sprossen versehen, und beweglicher Decke, um das Futter von oben einschütten zu können, wodurch der Berunreinigung des letztern vorgebeugt wird.

Gefundheitsmaßregeln.

Die Erneuerung der Luft in einem Hühnerhause ist von äußerster Nothwendigkeit. Nach dem Herausgehen der Hühner darf nicht unterlassen werden, die Thüren und Fenster des Hauses zu öffnen, um die Luft stets zu erneuern, und auch von Zeit zu Zeit den Fußboden mit durch Essign angesäuertem Wasser abzuwaschen. Die Hühner müssen dem Einsluß ihres eigenen Schmuzes entzogen werden, indem man ihren Ausenthalt geräumig macht, denselben inwendig weiß anstreicht, die Streu häusig erneuert, und das Haus muß überhaupt, wie oben erwähnt, sleißig gereinigt werden. Für den Fall, daß das Haus zu sehr inssirt und ungesund geworden sein sollte, muß man, um alle Ansteckungsstoffe zu entsernen, zum Kalkchlorür seine Zuslucht nehmen. Doch darf man es überhaupt so weit nicht kommen lassen, und regelmäßig alljährlich muß das Innere, mit scharfer Kalklauge geweißt werden.

Uebrigens ist es nicht genügend, daß man die Wohnung der Hühner saubere, man muß auch die Nester, die Stangen, die Tröge reinigen und zuweilen selbst mit heißem Wasser abwaschen; es ist auch oft nöthig, das Heu oder das Stroh, womit sie ausgefüttert sind, zu erneuern, weil sonst der Unrath bald Ungezieser erzeugt, welches sowohl Mutter als Junge

heimsucht.

Hat man diese so einsachen und leichten Vorkehrungen getroffen, so werden die Hühner fast das ganze Jahr hindurch legen. Auch wird die Reinlichkeit zu ihrer Gesundheit und demgemäß zur Verbesserung ihres Fleisches, das dadurch an Festigkeit und Wohlgeschmack gewinnt, Vieles beitragen.

Erforderliche Eigenschaften an den zur Zucht bestimmten Sähnen und Sennen.

Es bedarf eigentlich kaum der Erläuterung, daß man von unansehnlichen und schwächlichen Exemplaren keine kräftige Nachzucht erwarten dars, und daher sein Hauptaugenmerk darauf zu richten hat, Hahn und Hennen sorgfältig auszuwählen, wenn man Freude an ihren Nachkommen erleben will. Hierzu gehört außer den bei bestimmten Racen sesssehenden Kennzeichen eine kräftige Figur in richtigen Verhältnissen, gut proportionirt gebaut, und besonders sind die Eigenschaften des Hahns von entschiedenem Einfluß, weshalb man darauf zu sehen hat, daß derselbe an keinem wesentlichen Fehler leide. Zu den einzeln oder vereint oft vorkommenden Fehlern gehören namentlich: verbogenes Brustbein, Kreuzschnabel, Schiesschung, einseitiger Rücken oder Buckel, und mangelnde Rägel an den Zehen. Theils sind dies bloße Schönheitssehler, theils erbliche, und die gewöhnlich in Folge von erfrornen Füßen sehlenden Zehnägel hindern den Hahn an der Erfüllung seiner Berufspslichten.

Manche Hähne beginnen leider sehr früh zu treten, was man möglichst verhindern muß, da es sie vor vollendetem Wachsthum entfrästet. Ein Hahn von guter Konstitution kann bei guter Pflege, und wenn ihm nicht allzuviele Hennen beigegeben werden, 6 bis 8 Jahre thätig wirken, indeffen wird man besser thun, ihn nur bis zum dritten ober vierten Jahre

gehen zu laffen, wo er am fraftigsten ift.

Längere Erfahrungen haben ergeben, daß von einem jungen, im ersten Lebensjahr befindlichen Hahn bei der Nachzucht eine überwiegend große Zahl Hähne fallen, wogegen von einem ältern Hahn mehr Hennen in Aussticht stehen. Da nun in der Regel stets mehr Hennen als Hähne gewünscht werden, so wird man wohl thun, einem zweijährigen Hahn den Borzug zu geben.

Was die Hennen anlangt, so leiden solche theilweise an den nämlichen Fehlern als die Hähne, und wenn auch sonst gute Legerinnen, sind nur ganz fehlerfrei, start und träftig gebaute Eremplare zur Nachzucht ge-

eignet.

Das Gierlegen.

Um von den Hennen möglichst Nuten zu ziehen, dürfen sie weder zu gut, noch zu kärglich gefüttert werden: es ist dies eine Sache von nicht geringer Wichtigkeit. Eine gute Henne legt jährlich 120 bis 150 Eier*). Gemeiniglich legen sie kast das ganze Jahr hindurch, außer in und um die Monate November und December, worin sie mausern, und während

der Brutverioden.

Während des Berannahens, ber Dauer und in ber nadiften Folgezeit der Maufer hört das Gierlegen auf; fie ist überhaupt eine kritische Periode für die Bögel in der ganzen Zeit, bis zu welcher die versornen Federn durch andere, völlig ausgewachsene, sich ersetzt haben. Der Verbrauch an Nahrungssaft behufs ber Entwickelung und des Wachsthums ber Febern ift bedeutend, und mahrscheinlich bleibt davon dann im Innern ber henne nichts mehr übrig, um zur Erzeugung von Giern zu dienen. Nicht also eigentlich die Ralte des Winters ift es, welche die hennen am Gierlegen hindert, was auch schon daraus hervorgeht, daß es hennen giebt, welche in den Monaten Januar und Februar legen, die doch gewöhnlich viel falter find als die Monate October, Rovember und December, in welchen fie nicht gelegt hatten. Wahr ift es jedoch, daß beim Eintreten bedeutender Fröste mit dem Gierlegen eingehalten oder doch nachgelassen wird, so daß die Henne, welche bisher täglich ihr Ei gab, dann nur alle 2 oder 3 Tage legt. Diejenigen hennen, welche bei Zeiten wieder zu legen beginnen, sind ftets auch die, welche früh gemaufert haben und also auch früher wiederhergestellt find. Wenn man im Sühnerhaufe ftets eine gehörig milbe Temperatur unterhält und die Hühner mährend der Mauserzeit aut füttert, so fönnen sie immerhin 3 bis 4 Gier wöchentlich liefern.

Das junge huhn fängt zuweilen ichon mit 10 Monaten an zu legen; seine Gier sind indeß kleiner und zur Brut weniger geeignet, als von

zweijährigen und alteren Bennen.

Wiederholte sorgfältige Studien haben ergeben, daß der Eierstock einer Henne ungefähr 600 Bläschen oder Eierkeime enthalte, mithin dieselbe während ihres ganzen Lebens auch nicht mehr Eier zu liefern im Stande ist, weil sich der Eierstock nicht wieder erneuert, sondern nur die Keime

^{*)} Mit ber erfteren Ungahl (120) ift man in Deutschland schon febr gufrieden.

zur Entwickelung successive heranreisen. Wenn man nun das Alter einer Henne mit 8 bis 10 Jahren annimmt, was beiläusig gesagt, wenige erreichen dürften, und zwar aus dem Grunde, weil in den ersten Jahren der größte Theil der Eier abgelegt wird, und die Fruchtbarkeit sich natürlich später um so mehr verringert, so kann man aus einem ungefähren Neberschlage sehr leicht berechnen, daß odige Ermittelung zutrifft. Im zweiten und dritten Jahr wird die Zahl der gestieferten Eier den Höhepunkt erreichen, mit dem vierten Jahr schon abuehmen und sich von Jahr zu Jahr verringern. Allerdings läßt sich durch gute Pflege und angemessens Futter auf die raschere Entwickelung der Eierkeime hinwirken, der vorhandene Stoff wird dann aber auch um so früher erschöpft werden.

Die Bebrütung auf natürlichem Wege.

Wahl der Eier dazu. Zur Brut wähle man Eier von älteren, mindestens zweijährigen Hennen, da solche stärker, ausgedildeter sind, und daher auch größere Eier legen als junge Hennen, aus größeren Eiern aber auch größere Küchlein zu erwarten sind. Die Eier dürsen nicht älter als 21 Tage höchstens sein, dieselbe Zeitperiode, welche das Hühnchen im Si zu seiner Ausdildung bedarf; sie dürsen serner nicht angebrütet sein, und gegen das Licht gehalten, durchsichtig scheinen, auch nicht schmuzig, und wenn dies der Fall ist, behutsam abgewaschen werden. Sier von Hennen, welche ohne Hahn leben, d. h. längere Zeit von ihm getrennt waren, sind selbstverständlich nicht fruchtbar, selbst Sier von Hennen, die eines Hahns nicht ermangeln, sind nicht immer fruchtbar Letzerer Umstand hat seinen Grund meistens darin, daß auf einem beschränkten Ranm mehr als ein Hahn gehalten wird, und wenn sie auch sonst, obgleich es sehr selten vorsommt, in leidlicher Freundschaft leben, einander aus Siferslucht bei der Begattung stören, wodurch das Si unstruchtbar bleibt. Mißsgestaltete Sier sind gleichsalls zu verwersen.

Das zukunftige Geschlecht aus dem Ei zu bestimmen ist unsicher, doch giebt es gewisse äußere Merkmale, welche so ziemlich zutreffen. Sind nämlich die Eier an dem einen Ende rund, am andern hingegen spitzig zulaufend, so kann man mit Zuversicht auf Hähne rechnen; sind solche an beiden Enden gleich gesormt, so kann man mit großer Wahrscheinlichkeit,

indessen nicht mit eben so voller Gewißheit, auf hennen rechnen.

Ban der Nester. Zum Brüten dienen am besten die bei Gelegenheit des Hühnerhauses beschriebenen viereckigen Holzkästen, welche mit weichem Stroh ausgefüttert und an einen ruhigen Ort gebracht werden, woselbst die Henne ganz ungestört brüten kann, ohne von andern Hühnern belästigt zu werden. Man wählt hierzu einen vakanten Stall oder ähnlichen Raum, der am Tage geöffnet, des Nachts aber verschlossen wird. Am vortheilhaftesten ist es, mehrere Brüterinnen zu gleicher Zeit zu setzen, um einige vielleicht nicht sehr zahlreiche Bruten vereinigen und sie einer einzigen Henne als Führerin zu übergeben.

Von der Bruthenne. Altere Hennen brüten in der Regel mit mehr Ausdauer als junge, und gewähren den Vortheil, die Kücklein länger zu führen, während junge Hennen oft schon nach 3 bis 4 Wochen sie wieder verlassen, und aufs neue zu legen beginnen, wodurch die armen hülflosen Wesen, zumal bei seuchter und rauher Witterung, häufig zu

Grunde gehen. — Man suchte früher wohl bisweilen Kapaune und selbst alte Hähne zum Brüten zu verwenden, indem man ihnen die Bauchsedern außrupfte, und die kahlen Stellen mit Nessellen peitschte, indessen ist man hiervon ganz zurückgekommen, und braucht mehr Truthennen hierzu, welche süglich drei Bruten Hühner hinter einander auszubrüten geneigt sind, hierauf aber längere Zeit zu ihrer Erholung bedürfen. Seitdem man in vielen Gegenden sich mit künstlichen Bruten beschäftigt, worüber später ein Mehreres folgt, ist man bei geeigneten Apparaten der Sorge um Brüterinnen enthoben, wenngleich die künstliche Auszucht schwieriger als die natürliche ist.

Abwartung der Bruthennen.

Eine brütende Henne verläßt gewöhnlich in den Vormittagsstunden ihr Nest auf 15 bis 30 Minuten, um zu fressen, zu saufen, und sich in trodener Erbe zu febern, um fich von dem unausbleiblichen Ungeziefer gu befreien, wonach fie von felbst auf ihr Nest zurückkehrt. Man hat daber dafür zu sorgen, daß es ihr weder an Futter und Wasser, noch an Gelegenheit fehle, in der Erde scharren zu konnen. Befinden sich gleichzeitig mehrere hennen in demfelben Brutlokal, so kommt es wohl mitunter vor, daß sie ihre Nester verwechseln, mas durchaus nichts zu sagen hat, nur muß man barauf feben, daß fich nicht, mas auch bisweilen paffirt, zwei hennen auf daffelbe Rest feten, und ein zweites Rest unbefett laffen. Der an manchen Orten eingeführte Gebrauch, Die Rester verschlossen gu halten, die henne täglich einmal vom Neste zu heben, um sie zu füttern, und dann wieder auf bas Reft zu bringen, ift deshalb nachtheilig, weil Die Benne sich häufig ihrer Ercremente mahrend des Brutens auf ben Eiern entledigt, mas nicht geschehen wird, wenn fie zu diesem Behuf das Rest nach Belieben verlassen kann; auch wird auf diese Art leicht das Ungeziefer überhand nehmen, was oft die Brüterinnen ganz ermattet und dem Tode nahe führt.

Zu den alten Vorurtheilen gehört u. a., daß bebrütete Gier, einmal kalt geworden, als verloren zu betrachten seien. Dies ist jedoch keineswegs der Fall, denn man hat zahlreiche Beweise, daß Gier, welche durch Erkrankung der Henne 1 bis 2 Tage unbebrütet geblieben und ganz kalt geworden sind, dennoch ausgebrütet wurden, wobei indessen zu bemerken, daß eine mehrstündige Erkältung nur in der zweiten Hälfte der Brutperiode keine nachtheiligen Folgen hat; tritt eine solche ein, nachdem die Eier erseinige Tage bebrütet sind, dann kann man sie als verloren betrachten, da der Embryo noch nicht so viel Lebenskraft besitzt, um der Kälte wider

fteben zu tonnen.

Das Ausschlüpfen aus dem Gie.

Soll eine Henne brüten, so bringt man sie an einem kühlen, *) dunkeln und ruhigen Ort unter und giebt ihr nicht mehr Eier, als sie füglich bedecken kann. Die mit Sorgkalt gesammelten Eier müssen ausbewahrt

^{*)} Ein zu warmer Plat würde die Bermehrung des Ungeziefers begünftigen.

ern worden sein in einer fühlen Temperatur, weil Wärme den Keim bald beeinträchtigen würde. Im Winter lege man einer henne ein Dutend Gier nan unter, mahrend des Sommers aber funfzehn bis achtzehn, weil die Gier dann leichter zu erwärmen sind. Nach zwanzig bis zweiunzwanzig Tagen ind dann leichter zu erwarmen jund. Rung zwamen 3 - des einundzwanzigsten in Tages heginnt das Runge mittelst seines Schnabels sich einen Weg durch ein die Schale zu bahnen. In diefem Augenblide fann man ben Ruchlein, welche fonft dabei vielleicht ums Leben tommen würden, behülflich fein, fich aus ihrem Kerker zu befreien. Man kann in der That leicht mehr für fie thun, als die Benne felbst thut, denn diese leistet bann feinesmeges, wie fo viele Leute meinen, ihren Brütlingen sehr wesentliche Dienste. Diejenigen, welche glauben, sie sei es, welche die Schale durch Schnabelstöße zerbreche, schweben in großem Frrthum. Zwar giebt die Henne, wenn sie ihre Brut in der Schale piepen hört, Zeichen von Zufriedenheit zu erkennen, aber sie arbeitet durchaus nicht mit ihrem Schnabel an der Deffnung ber fraglichen Gefängniffe; das zu thun ift ihr keinesweges gelehrt worden. Die hennen bedienen sich ihres Schnabels nur zur Umkehrung und Anderslegung der Gier.

ite.

na=

en

er

n.

le-tig Mit der Spite seines Schnäbelchens also ertheilt das Junge seinem r, Rerker wiederholte Stoße, deren erste Wirkung sich nur als ein kleiner Sprung darftellt, der bald einfach, bald zusammengesett ift, b. h., es ift oft nur ein einziger Rig, oft aber find es mehrere Sprünge von ungleicher Lange, welche von einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt ausgeben. Diefer erste Rig ift gewöhnlich zwischen der Mitte des Gies und seinem dicen Ende, d. h. näher diesem als dem andern. Ift der Sprung sehr bemerklich, so ist das Ei geöffnet, und es wird dies mehr und mehr, je öfter die Stoße fich erneuern. Zuweilen werden badurch fogar fleine Schalenftucke losgesprengt, welche die sie auskleidende haut bloglegen, und es werden diese Stücken mitunter ziemlich weit vom Gie fortgestoßen. bran unterhalb dieser ersten sich lösenden Schalenstücke ist übrigens in der Regel noch völlig gang geblieben, so daß felbst mit der Loupe keine Berreigung sich wahrnehmen ließe, und es begreift sich auch in der That leicht, daß die biegfame und an der Schale festsitzende Membran den Stogen, welche einen harten Stoff sprengen, ihrerseits unschwer widersteht. gesette Stoße verlängern nun allmälig die ersten Sprünge, so daß neue Fragmente der Schale springen, und zwar findet dies an verschiedenen Stellen, aber fast immer in gleicher Höhe, statt. Die Stoße haben fast beinahe den ganzen Umfang eines den beiden Enden parallelen Kreifes zu durchlaufen, und thun dies auch in der That. Während derselben halt das Junge den Schnabel stets in derselben Lage unter den Flügel. Gin merkwürdiger Umstand ist es übrigens, daß, weil das Thierchen die Schale nach und nach in einem beinahe vollen Umkreise bepickt, es sich nothwendigerweise fast um sich selbst herumdrehen muß.

Die Jungen kommen mit ihrer großen Operation nicht alle in einer und derselben Zeit zu Ende; manche entledigen sich ihrer Schale noch im Berlaufe berselben Stunde, wo fie zu piden begannen; andere entschlüpfen ihr erft nach zwei oder drei Stunden; in ziemlich gewöhnlichen Fallen geht auch ein halber Tag darauf hin; ja es verstreichen mitunter selbst vierundzwanzig Stunden von den ersten anscheinenden Geburtsanstrengungen an. Richt alle Jungen find gleich ftark, von gleich guter Leibeskonstitution; auch giebt es deren, welche, wie voller llugedulb, das Tageslicht zu schauen, ihre Schale schon frühzeitig zu bepicken anfangen. Uebrigens haben sie vor ihrer Geburt einen Vorrath von Nahrung bei sich, der sie der Nothwendigkeit überhebt, deren während länger als vierundzwanzig Stunden nach ihrem Ausschlüpfen zu sich zu nehmen, und zwar besteht dieser Vorrath in einer beträchtlichen Portion Eigelb, das bisher übrig geblieben und nun durch den Nabel in den Körper getreten ist. Das Hühnchen, welches aus seiner Schale hervorgeht, bevor das Eigelb in seinen Körper völlig übergegangen ist, verkümmert und stirbt in der Regel schon wenige Tage

nach feiner Beburt.

Das in dem Ei eingeschlossene Rüchlein hat ganz allein die Anstrengungen auf sich zu nehmen, welche seine Befreiung aus bemselben bedingt, eine Anstrengung, welche man für seine Rräfte weit übersteigend halten würde, wenn die täglichen Beobachtungen nicht lehrten, welche Kräfte es besitzt, und wie es sich ihrer nur zu bedienen hat, wenn sein dermaliger Bustand es das Bedürfniß, geboren zu werden und ein thätiges Leben, so gang verschieden von dem seiner bisherigen vollkommenen Ruhe, zu beginnen, empfinden läßt. Die Art und Weise, wie seine äußern Körpertheile gelagert find, läßt es faum möglich erscheinen, daß es in feiner Macht stehe, die Hindernisse zu beseitigen, welche sich dem Austritt aus seiner ihm zum Kerker gewordenen Wohnung widerseten. Es liegt nämlich alsbann wie zu einer Rugel geformt; fein Sals hat fich nach ber Seite bes Bauches hin gefrümmt, in beffen Mitte etwa ber Ropf fich befindet; ber Schnabel stedt unter einem der Flügel, wie man es bei schlafenden Bogeln fieht, und zwar ftets unter dem rechten; Die Rlauen find unter dem Bauche gelagert, sowie man es zuweilen bei den Sühnern und Tauben beobachtet. wenn sie nämlich an dem Spieß stecken; die alsdann nach hinten gekrümmten Zehen berühren mit ihrer konveren Seite fast den Kopf. Der vordere Theil des Jungen liegt gewöhnlich an dem dicken Ende des Gies, wo fich stets ein leerer Raum befindet; in diefer Stellung, welche den Bewegungen, die es zu machen hat, so wenig gunftig zu sein scheint, wird es durch eine dice und ftarte Membran erhalten; nichtsbestoweniger und ohne irgend seine Stellung zu verändern, führt es das fo schwierige Borhaben aus, feine Schale zu zerbrechen und die ftarke Membran, worin es eingehüllt ift, und die seinen Anftrengungen nicht minder als die harte, aber zerbrechliche Schale widersteht, zu zerreißen. Die Schnabelstoße, welche das Junge der Schale versett, sind oft fraftig genug, um felbst gehört zu werden, und wenn man die rechten Augenblicke erfpaht, fieht man fie auch fogar ftogen: der Kopf verbleibt dabei unabanderlich unter dem Flügel. Wenn ich übrigens vorhin fagte, der Ropf des Jungen liege wie bei einem ichlafenden Vogel, so habe ich mich nicht ganz richtig ausgedrückt, denn er liegt noch weiter vor, so daß der Schnabel unterhalb des Flügels nach dem Rücken zu hervorragt; indem nun so der Kopf abwechselnd von hinten nach vorn und von vorn nach hinten oder, richtiger, vom Bauche nach dem Rücken und vom Rücken nach dem Banche hin fich bewegt, ftogt er, je nach ber Schnelligkeit diefer seiner Bewegungen, mehr oder weniger fräftig an die Schale; er wird hierbei einigermaßen durch den Flügel und den Leib, zwischen denen er fteckt und die ihn so am Ausweichen hindern, unterstützt; derfelbe hat übrigens ein sehr plumpes Aussehen, da die Größe des Kopfs beim ausichlüpfen wollenden Rüchlein im Berhaltniß zum übrigen Korper fehr bedeutend ift, und vereint sich mit dem Salse zu einer so schweren Laft für bas Thierchen, daß es in der ersten Zeit nach der Geburt sogar noch außer Stande ift, ihn zu tragen. Dagegen macht die Art und Weise, wie alle Theile deffelben im Gie geordnet liegen, ihm das Gewicht der fraglichen Theile weniger schwer, in welcher Lage das Ei sich auch immer befinden möge. Je beträchtlicher übrigens die Masse des Kopfes ist, um fo ftarfer fallen natürlich auch die Stoge aus, welche das Suhnchen

damit macht. *)

Indeg murde mohl fast jede bedeutende Ausbrütung einige Jungen mehr ergeben, wenn eine helfende Sand diefem oder jenem, beffen Arbeit nicht genug vorrückt, darin beistände; es giebt darunter Schwächlinge ober auch folche, welche, wenn auch hinlänglich ftark, auf zu großen Widerstand, sei es nun von Seiten der Schale ober der Membran, ftogen und fo der Sülfe bedürfen und noch andere finden sich, welche, obgleich ebenfalls fo fraftig, als es der Geburt nahe Ruchlein nur immer fein konnen, und obgleich auch die fie einschließende Dembran und Schale nur von gang gewöhnlicher Dicke und Konfistenz find, doch durchaus in der Unmöglichkeit verharren, sich eine zum Ausfriechen hinlänglich große Deffnung zu bahnen, und ware sie auch gemacht, dennoch sich außer Stande befinden, davon den erwünschten Gebrauch zu machen; in der That, ganz besondere Umstände find baran Schuld, daß es dem Thierchen nicht möglich ift, sich um sich felbst zu wenden und die dabei nothwendige Art Birouette, wie wir fie vorhin angegeben haben, auszuführen, damit die Schnabelftoge menigstens nach und nach einen fehr großen Theil des Umfangs ber Schale in Angriff nehmen konnen; benn fein Korper fann die Lage, worin es fich befindet, nicht verlaffen, furz, es flebet fest. Um einzusehen, wie ein Suhnden in seiner Schale festkleben kann, bedarf es nichts weiter, als zu miffen, daß zwischen der Membran und seinem Körper noch ein Reft von einer biden Flüssigkeit, welche nichts anderes als Eiweiß ist, sich vorfindet, daß, sobald diese Flüssigkeit trocken wird, sie ein wirkliches Klebemittel abgiebt, gar fehr im Stande, die Federn, welche mit der Membran in Berührung kommen, daran festzukleben. Das Rüchlein nun in einem Gie, worin die Flüssigkeit sich durch die Wärme am meisten verdickt hat, läuft auch um

Um 3. Tage wird die embryonale Organisation des Schabele, bes Gehirns, des Bergens und des Blutes mittelft eines Bergrößerungsglases fichtbar.

Um 15. Tage find die Organc, Gefage, Anochen, Federn dem außern Unfehen

^{*)} Der Frlander gr. Rolan giebt über die einzelnen Umftande ber Entwickelung des Ruchleins im Gie mahrend der Bebrutung folgenden intereffanten Bericht:

Am 4 Tage läßt sich die Pulsation des Bergens mit blogem Auge unterscheiben. Am 6. Tage sind die hauptsächlichsten Gefäße und Organe in ihren ersten Ansfängen gebildet; die Pulsation und der Umlauf des Blutes wird wahrnehmbar.

Um 9. Tage haben sich die Eingewaide und Abern gebildet, und die Ablagerung von Fleisch- und Knochen-Substanz beginnt; der Schnabel öffnet sich zum ersten Male. Um 12. Tage kommen die Federn zum Borschein; die Hirschale ist knorplig geworden, und das Kücklein macht seine erste kreimillige Bewegung.

nach bis nahe zum natürlichen Buftande gediehen. Um 18. Tage hat fich der Lebens = Mechanismus fast gang entwidelt, und bie erften Lebenszeichen des piependen Rüchleins merden hörbar.

Am 20. Tage fieht das Ruchlein aus, wie in ber Fig. 1. Am 21. Tage burchbricht das Junge die Schale und ift bann schon nach zwei oder drei Stunden voller Leben und Thätigkeit.

so größere Gefahr, durch seine Federn festzukleben. Gewöhnlich kommt dieser schlimme Zufall jedoch nur dann vor, wenn, nachdem das Küchlein einen ziemlich großen Sprung an der zuerst angegriffenen Stelle zuwege gebracht, es zugleich die Membran eben daselbst zerrissen und sich alsdann einige Zeit lang ruhig verhalten hat; die Luft, welche durch den Ritz ins Innere der Schale gedrungen ist, hat nun ansangs die den Kändern des Spaltes zunächst befindliche Flüssisseit und dann auch die an einigen Stellen des Innern in einen trochnen und harten Kleister umgewandelt. Will nun das Küchlein seine Arbeit wieder beginnen, so vermag es zwar wohl, mit seinem Schnabel zu agiren, aber es ist ihm nicht möglich, seinen Körper von der Stelle zu rücken; die Anstrengungen, die es zu diesem Behuse macht, sind ihm schmerzhaft, sie entreißen ihm Federn und zwingen es zum Schreien; die Lust, diese Anstrengungen zu erneuern, ist ihm nun entweder genommen, oder wenn es sie wiederholt, so geschieht es nur unter

neuen Schmerzensäußerungen und mit nicht befferm Erfolg.

Es find ziemlich gemiffe Zeichen vorhanden, woran fich erkennen läßt, daß ein Ruchlein fich in folcher Befahr befinde, worin es, wenn ihm nicht geholfen wird, nothwendig umkommen muß. Sobald man nämlich wahrnimmt, daß ein ziemlich großer Sprung, ber mit Berreißung ber Membran in einer Schale verursacht worden, nach fünf ober fechs Stunden fich noch immer gleich geblieben ift, daß er sich nicht verlängert hat, fo lakt fic daraus schließen, daß das Rüchlein im Innern des Gies festklebe. Man betrachte nur aufmerksam die Ränder des in dem Säutchen befindlichen Loches, und man wird feben, daß fie trocken find, daß keine Fluffigkeit fie anfeuchtet; zuweilen sieht man auch wohl Federn daran kleben. Es ist dann keine Zeit zu verlieren, um für das Rüchlein das zu thun, mas es selbst gern thate, wenn ihm die Freiheit dazu nicht genommen mare. Um ihm nun aus feiner miglichen Lage zu helfen, klopfe man mit einem harten Gegenstand, 3. B. mit dem einen oder andern Ende eines Schluffels, ju wiederholten Malen, aber nicht zu heftig, an die Schale, bis fich der Sprung jum vollen Umfange berfelben verlängert hat, und gerreiße bann das Häntchen unter dem Riffe, was leicht mit einer Nadel oder einer feinen Scheere geschehen kann, wobei man sich aber wohl in Acht zu neh men hat, nicht weiter ins Ei einzudringen, als es die beabsichtigte Berreigung nöthig macht. Oft läßt fich fogar, ohne Gefahr fur das Junge, bas Säutchen im ganzen Umfange bes Gies ichon mit den Fingernägeln, ja mit den Fingern selbst, zerreißen, indem man nämlich, freilich unter Anwendung großer Behutsamkeit, den vordern Schalentheil, welcher durch den Rig von dem andern Theile getrennt ist, abhebt, wobei dann die daran befestigte Membran mit zerriffen wird; in den meisten Fällen darf man indeß nicht versuchen, die ganze vordere Schalenportion auf einmal zu beseitigen, man wird an dem Widerstande, den man empfindet, dann leicht merken, bis wie weit darin zu geben ift, ohne dem Ruchlein zu wehe zu thun. Zeigt fich dieser Widerstand zu groß, so zerbreche man jene vordere Portion der Schale in mehrere Stücke, welche alsbann behutsam getrennt werden, um das Rüchlein blogzulegen; unter diefen Stüden find namentlich einige, welche eine besondere Schonung erheischen, und zwar die, welche, an den Federn des Gefangenen festklebend, nicht ohne Wehklagen deffelben abgeriffen werden konnen. Findet dieses Anhaften nicht in großem Umfange statt, so mag man sich durch die Schmerzenslaute des Thierchens in

seinem weitern Vornehmen nicht irre machen lassen. Allerdings reißt man dem Thierchen dadurch zuweilen Federn aus, häustiger aber wird der den Federn anhängende Membrantheil von der Schale getrennt, und es bleiben so an dem betreffenden Körper, nach seiner Befreiung aus der Schale, einige mehr oder weniger große Hautreste haften, die jedoch nach drei oder vier Tagen stets von selbst abfallen, wenn, wie es mitunter auch vorsommt, das Küchlein nicht blos durch den vordern Theil der Schale, sondern auch durch den hintern hie und da sestgehalten wird, so muß natürlich die Abslösung auch hier stattsinden.

So schmerzhaft übrigens diese Operation auch für das Junge ist, so zieht sie doch niemals den Tod desselben nach sich, und sobald sie vollendet ist, erscheint das Thierchen so kräftig, wie nur immer ein Neugebornes sein kann. Auch hängt es von dem, der ihm das Leben rettet, ganz ab, ihm einen Theil Schmerzen zu ersparen, indem er nämlich mit einem in warmes Wasser getauchten linnenen Läppchen die Stellen des Schalen-häutchens, welche mit den Federn zusammenkleben, anseuchtet, worauf sich

bann der Zusammenhang unschwer löft.

Die also festklebenden Jungen sind es indeß nicht allein, welchen man behufs des Ausschlüpfens das Leben zu retten im Stande ift; benn es tonnen auch manche, wie bereits angegeben, nicht zum Austriechen gelangen, weil sie zu schwach sind, oder auf zu schwer überwindliche Hindernisse stoßen. Es läßt fich biefer Fall leicht denken da, wo das Junge in dem angepickten Gie länger als einen halben bis gangen Tag zubringt, ohne daß der Sprung fich nach rechts hin erweitert, ohne daß die Membran zerreißt, oder bloßgelegt wird; es fehlen ihm eben die nöthigen Rrafte zur Bollendung feines Werkes, und man leistet ihm daher einen wesentlichen Dienst, wenn ihm zur Geburt, und zwar ohne längere Wehen, verholfen wird; nachdem man Die Schale in ihrem gangen Umfange jum Berften gebracht, auch Die Membran zerriffen hat, ift alle Schwierigkeit, die vordere Portion derfelben abzuheben, beseitigt. Sowie nun das Rüchlein ans Tageslicht gelangt ist, falls nämlich die Hulfe nicht zu spät kam, zieht es den Kopf aus dem bedenden Flügel hervor, streckt den Hals und säumt gewöhnlich nicht, die nothwendigen Anstrengungen zu machen, um auch den Theil der Schale, in welchem es fich noch befindet, zu verlaffen.

Dieser gar vielen Küchlein so wesentliche Beistand würde jedoch für andere wieder nur unheilbringend sein können; ich meine daher auch nicht, daß man sich damit allzusehr zu beeilen habe. Ich rathe vielmehr nur, solche, welche nahe an 24 Stunden zugebracht haben, ohne daß sie zum Ausschlüpfen gelangen, darin zu unterstützen. Ich habe bereits angesührt, daß manche Küchlein zu große Ungeduld an den Tag legen, ihre Schale zu bepicken, noch ehe das übrige Eigelb in ihren Körper ganz übergegangen ist; diese würden sich nun eben nicht wohl dabei besinden, wenn man ihnen schon einige Stunden, nachdem sie in fraglicher Weise zu picken

begonnen haben, zur Geburt verhülfe.

Sobald bei menschlicher Nachhülfe, möge sie selbst noch so vorsichtig bewerkstelligt werden, Blut fließt, kann man das Hühnchen als verloren betrachten, denn es beweist, daß noch nicht die vollständige Reise vorhanden ist, und der Zutritt der Luft wirkt tödtend. Im Allgemeinen verräth die sich lange verzögernde Geburt eine gewisse Schwäche, und Küchlein, die

sich nicht selbst aus der Schale vollständig zu befreien vermögen, erreichen meistens nur ein Alter von wenigen Tagen.

Das Aufziehen der Rüchlein.

Nachdem sämmtliche Jungen ausgeschlüpft sind, versetze man sie mit der Glucke vom Neste an einen warmen Ort, wo sie ohne Gefahr sich ergehen können. In der That darf dem Küchlein am ersten Tage nach seiner Geburt noch nichts geboten werden, weil es kein Bedürsniß hat, eher als zu Ende der ersten vierundzwanzig Stunden und selbst später etwas in seinen Krops auszunehmen. Man reizt und bestimmt es zwar wohl, schon eher nach Nahrung zu picken, wenn sie ihm nach zehn oder zwölf Stunden geboten wird, aber ohne noch eigentlich Hunger zu haben. Eine beträchtliche Portion Eigelb ist, wie schon angegeben, von dem Thierchen in seiner Schale nicht konsumirt worden; erst kurz vor seiner Geburt kommt auch sie seinem Magen zu Gute, sie ist verdaut und dient ihm solglich zur Nahrung: man wundere sich daher nicht, wenn das Küchlein trotz seines langen Fastens dennoch stärfer wird.

Für die ersten fünf oder sechs Tage ift gestampfter hirse und mit gang fein gehadten Giern gemischte Brodfrume gur Rahrung zu reichen; später giebt man Abgange von Weizen oder andere feine Körper, sobald nämlich ihr Schnabel zu erhärten beginnt. Diefes Futter ftreue man in einen Rafig, beffen Stangen nicht weit genug aus einander fteben, um bem erwachsenen Federvieh Zugang zu gewähren, wohl aber, um die Rüchlein Das Bedürfniß zu saufen findet sich zwischen sich eindringen zu laffen. fast zugleich mit dem des Fressens ein: man darf daher nicht vergessen, sie bei Zeiten mit einem Näpfchen voll Wasser zu versehen, das man übrigens in der Beise befestigt, daß sie es nicht umwerfen konnen. Daffelbe darf auch weber zu groß noch zu tief sein, damit sie, wenn sie etwa hinein-treten, weber darin ersaufen, noch sich weiter als die Beinchen naß machen tonnen; gewöhnlich aber halten fie fich außerhalb des Gefäßes, wenn fie mit ihrem Schnabel Waffertropfen einnehmen und fie, unter Bebung bes Halfes und Ropfes in ihre Rehle fliegen laffen. Bei kaltem oder feuchtem Wetter darf man sich nicht beeilen, sie aus ihrem Brutforbe herauszulaffen; ift jedoch nach Berlauf von acht Tagen die Witterung schon, dann bringt es keinen Nachtheil, wenn die Rüchlein ins Freie kommen.

Vor Allem ist sorgfältig darüber zu wachen, daß die jungen Hühnchen, solange sie noch im Flaum herumwandeln, keinen Regenschauer erhalten, weil dies sosortige Erkältung und ihren Tod unausbleiblich nach sich ziehen würde; sind sie vollständig besiedert, schadet ihnen der Regen weniger. Gutes Futter in der ersten Lebensperiode fördert wesentlich das Wachsthum; sie fressen mit vieler Begierde Würmer, klein gehacktes Fleisch, Ameiseneier und dergleichen, auch darf es ihnen nicht am Grünen fehlen,

überhaupt häufige Abwechselung fagt ihnen am besten zu.

Um Ersatzu haben für Glucken, welche möglicherweise, sei es durch Krankheit, sei es durch einen unglücklichen Zufall, einige Tage nach der Geburt der Küchlein darauf gehen, ist es gerathen, ein brutlustige Henne in Reserve zu halten, dergestalt, daß man eine derartige Henne auf einigen verdorbenen oder nachgeahnten Eiern sitzen läßt. Tritt der Fall des Besatzs ein, so werden des Abends spät, wenn es ganz dunkel geworden,

die Eier hinweggenommen, und die kleinen Hühnchen eines nach dem andern der Henne untergeschoben, die den nächsten Morgen sich über ihre muthmaßlich selbst ausgebrütete Familie freuen und alle Mutterpflichten an ihr üben wird.

Fütterung der Sühner.

Während im freien Naturzustande lebende Hühner, die Winterzeit ausgenommen, fast keiner Pflege und keines Futters als gelegentlich einiger Bande voll geringer Körner bedürfen, da fie ihren Unterhalt in Grasgarten, por den Scheunen und auf den Düngerstätten finden, fo ist es ein anderes Berhältnig, wenn Suhner in geschloffenen Abtheilungen ober in fehr großer Menge gehalten werden. Das huhn ift von Natur auf verschiedenartige Nahrung, sowohl vegetabilische als animalische hingewiesen, und auf der Bereinigung dieser Stoffe beruht ihr Gedeihen. Wollte man ein huhn lediglich mit Kornern füttern, so wurde dies, abgesehen von der größeren Kostspieligkeit, sehr bald zu Unverdaulichkeit und Abmagerung führen; wollte man es hingegen nur mit Fleisch futtern, fo murde dies, einige Zeit fortgefett, andere nachtheilige Folgen haben, Ausschlagkrantheiten und ähnliche Uebelftande herbeiführen. Die Aufgabe bleibt daher, ein den Hühnern zusagendes, abwechselndes und möglichst billiges Futter zu verabfolgen. Was nun die Rörner betrifft, so verschmähen die Suhner ben Roggen, den fie nur in außerfter Roth verzehren, mogegen fie Safer, Gerste, Baizen, Buchwaizen und Mais gern verzehren. — Mehrfache genaue Bersuche haben ergeben, daß man eine nicht unbedeutende Ersparnif erzielt, wenn man die zum Futter bestimmte Gerfte, sowie den Mais bis jum Aufspringen focht, bei ben übrigen oben erwähnten Fruchtsorten aber burch das Rochen nichts gewinnt, da fie, des bedeutenden Aufschwellens ungeachtet, eine um fo größere Quantität verzehren. Nächstdem find getochte, klein zerdrückte, mit Rleie vermischte Kartoffeln ein gutes und nahrhaftes Futter. Als grüne Nahrung find junger Klee, Gras, Salat, später Runfelrübenblätter, im Berbst Afazienblätter, und im Winter Kohl zu empschlen, dergestalt, daß sie zu jeder Jahreszeit keinen Mangel an Grunem leiden. Um ihnen animalische Rahrung zu verschaffen, ist man auf die Idee der Maden = Erzeugung gefommen, worüber eine nahere Befchrei= bung in dem folgenden Artikel: "Bürmereien" enthalten ift. Bermögen sich die Hühner im Freien Regenwürmer und allerhand Insetten selbst zu suchen, so hat man auch feine Würmereien nöthig; übrigens verzehren die Hühner allerlei Abgange von Fleisch, Gedarme u. f. w. im roben wie im gekochten Buftande. Gefliffentlich verbreitete Erzählungen, wie in Paris 3. B. Taufende von Suhnern ausschließlich mit dem Fleisch gefallener Pferde gefüttert werden, gehören in das Reich der Fabeln, denn nicht allein, daß es höchst gefährlich wäre, Fleisch von kranken Thieren zu versättern, namentlich in rohem Zustande, würden die Hühner felbst nicht blos allerhand frankhafte Zufälle davon tragen, sondern das Fleisch derselben und der von ihnen gelegten Gier murde einen abscheulichen Geschmad annehmen, wie mehrfache Versuche sattsam erwiesen haben.

Als ein billiges und zugleich nahrhaftes Futter dient eine breiartige Mischung von Kartoffeln, allerhand Abgängen von Gemüse, Küben aller 2* Art, Kürbis, Kohlrabi, u. s. w., welche Gegenstände gekocht, da im rohen Zustande die Hühner sie nicht fressen würden, mit Futtermehl oder Kleie vermischt zu einem dichten Brei geknetet und kalt vorgesetzt werden. Ueberhaupt darf man nie irgend ein Futter warm, sondern nur ganz abgekühlt verabreichen.

Würmereien.

Um die Hühner gefund zu erhalten, ihren Appetit zu schärfen, das Gierlegen zu beschleunigen und zugleich an Körnerfutter zu sparen, hat man auch daran gedacht, den Hühnern reichlich Würmer, wonach fie sehr begierig sind, zu verschaffen, indem man Würmereien anlegte. geschieht nun auf folgende Art: Man grabt eine Grube, deren Boden in ber Höhe von 15 Centimeter (6 Boll) mit fehr fein gehacktem Waizenstroh bedeckt wird; darauf kommt dann eine Lage Pferdemist und darüber eine Schicht Erde, worauf man die Grube weiter mit Blut, Weinträbern, Hafer, Rleie, thierischen Eingewaiden und Aesern zo. füllt. Damit das Federvich nicht darin herumscharre, bedecke man Alles forgsam mit großen Steinen und Strauchwerk. Der Inhalt der Grube wird nun bald in Fäulniß übergehen und zur Entstehung von Tausenden von Würmern oder eigentlich Maden Beranlaffung geben. Jeden Morgen wird dann mit drei oder vier Spatenstichen die tägliche Portion Würmer herbeigeschafft und diese auf dem Hühnerhofe gehörig vertheilt, denn es wurde gefährlich fein, wenn man das Federvieh gang nach Belieben davon freffen laffen wollte.

Das Kapaunen.

Das Kapannen, oder das Kastriren der Hähne bezweckt, das Fleisch berselben setter und zarter zu machen. Man ninmt diese Operation im Frühjahr oder Herbst vor, weil im Sommer die Wunde gar oft brandig wird. Sind die Hähne etwa vier Monate alt, so haben sie das zum Kastriren geeignete Alter. Zur Verrichtung dieser Operation versieht man sich mit einem sehr scharfen Messer und einer Nadel, in welche ein wohlgewichster Zwirnsfaden gesädelt ist, und geht alsdann in solgender Weise ans Werk.

Ein Gehülse legt und hält das Thier auf den Rücken, den Kopf nach unten, damit die Eingewaide, nach der Brust hin geneigt, nicht so leicht der Gesahr ausgesetzt seien, von dem Justrumente, womit man den Bauch öffnet, verwundet zu werden; der Bürzel wird gegen den Operateur gewendet, das rechte Bein an den Leib gehalten, das linke dagegen hinterwärts, um die linke Weiche, werauf der Einschnitt gemacht wird, blößzuslegen. Unterhalb dieser Körpergegend macht dann der Operateur, nachdem er daselbst die Federn ausgerupft hat, einen Einschnitt dis in die Bauchhöhle, und so groß, daß man den Finger einsühren kann. Der Vorsicht gemäß, hebt man in dem Augenblicke, wo dieser Einschnitt gemacht wird, die Wände der einzuschneidenden Bauchgegend etwas ab, um sie von den Eingewaiden zu entsernen und um so sicherer zu sein, daß letztere nicht mit dem Instrumente in Berührung kommen. Sollten einige Eingewaide durch die Wunde entweichen wollen, so hält der Operateur sie zurück, und indem er sodann den Zeigesinger in die Bauchhöhle einsührt, nimmt er

bamit die Nichtung nach der Nierengegend, etwas links von der Mittelsinie, hin. Dort fühlt er einen Körper mit glatter Obersläche, von der Größe einer kleinen Bohne und wenig anhängend: er reißt denselben ab und bringt ihn durch die Deffnung der Bunde nach außen. Auf dieselbe Weise verfährt man hinsichtlich des zweiten Testikels, der sich zur Seite des ersten rechts von der Mittellinie befindet. Die Lippen der Bunde werden dann einander genähert und durch einige Nadelstiche in Berührung gehalten, womit nun die Operation beendet ist. Die dem Thiere nach der Operation zu widmende Sorgfalt besteht nur darin, es einige Tage an einem mildtemperirten Orte zu halten, und wo es auch keine Anstrengungen zum Aufsliegen machen kann, ihm auch ein kräftiges Futter zu reichen, z. B. gute Körner, in settem Wasser gebrüht, Brod, in rothem Wein, Cider oder Bier gekocht, jedoch so, daß es nicht beransche, oder auch Mehl und Kleie, mit Wasser eingerührt.

Noch werden den kastrirten jungen Hähnen Kämme und Glocken abgeschnitten Die Operation an und für sich ist auch deshalb schwierig, weil bei manchen Gattungen sich die Testikel sehr spät entwickeln, und in dem Alter von 3 bis 4 Monaten oft noch so klein sind, daß sie kaum aufgesunden werden. Ein richtig operirter Kapaun zeigt an der Stelle, wo ihm der Kamm abgeschnitten worden, eine ganz blaße Röthe; erscheint diese Stelle lebhaft roth, so kann man daraus schließen, daß die Operation

nicht gelungen ift.

Das Mäften der Rapaune, Poularden und jungen Suhner.

Sühner können auf verschiedene Art gemästet oder reicher an Fleisch und Fett gestaltet werden: 1) bei freier Bewegung und gutem Futter, 2) eingesperrt bei entsprechendem Futter, wovon fie felbst nach Belieben gu fich nehmen konnen, und 3) bei unfreiwilliger Fütterung. Sammtliche brei Arten unterliegen Modifikationen, und besonders die lette derfelben wird auf mannichfache Weise gehandhabt, wobei die Beschaffenheit der zu mäftenden Bögel und das aufzuwendende Futter von Ginfluß find. Mehrere ber akklimatisirten ausländischen Ragen, wie 3. B. die Cochinchina und ihnen verwandte Sorten, neigen vermöge ihres phlegmatischen Temperaments bei einigermaßen reichlichem Futter von felbst zum Ansag von Fleisch und Fett hin, befonders im zweiten und dritten Jahre ihres Lebens, fie merden sich daher häufig sehr wohl auf die Tafel eignen, ohne daß eine besondere Absperrung oder eigentliche Mast ersorderlich ware. Allein, wenn man einen saftigen Braten erzielen will, so sind hierzu ganz natürlich jüngere Bögel geeigneter. Man wird zwar auch altere hennen durch künstliche Mast in einen starken Fettansatz bringen können, das Fleisch berselben wird aber jederzeit harter und gaber als dasjenige jungerer Exemplar bleiben. Um allerwenigsten eignen sich Sähne in reiferem Alter zur Maft, da schon ihr hitiges Temperament sie hindert, sich gelassen einer ruhigen Einsperrung zu unterwerfen. Größere Aufmerksamkeit werden bagegen Rapaune verdienen, da fie jeder schädlichen Aufregung fern bleiben, wobei sich von selbst versteht, daß die unumgängliche Operation nur an jungen Hähnen vorzunehmen ist, weil sie bei älteren, welche bereits zur Zucht gebient haben, eben fo gefährlich als nuglos fein wurde, indem deren Fleisch bereits eine zu große Bahigfeit erlangt hat.

Bei diefer Gelegenheit moge nicht unerwähnt bleiben, wie mehrseitig eingezogene Erkundigungen, durch das aufrichtige Geftändniß verschiedener größerer frangöfischer Sühnerzüchter beftätigt, das Ergebniß geliefert haben, daß die unter dem Namen Poularden auf den Markt gebrachten und ziemlich theuer verkauften Bögel nichts anderes sind, als junge erwachsene hennen, gemästet, bevor sie angefangen haben, zu legen. Nach dem übereinstimmenden Urtheil mehrerer Anatomen ist es eben so schwierig als gefährlich, und theilweise unausführbar, die Operation bei Bennen vorzunehmen. welche, richtig vollzogen, in der Beseitigung des Gierstods bestehen mußte, und daß die in manchen Werken zu diesem Behuf empfohlene einfache Sinwegnahme ber beiden fleinen ovalen Korper unter bem Burgel zu gar nichts führe, weil dies nur Fettdrufen, keineswegs aber die vermeintlichen Daher moge man fich verfichert halten, daß Poularden Gierstöde find. nur junge gemäftete Bennen find, welche durch befondere Sorgfalt zu bem hohen Grade von Vollfommenheit gelangten. Wie fo vielfeitig in Werten über Sühnerzucht durch gegenseitiges Abschreiben irrige Ansichten und häufig entschiedene Unwahrheiten zu lefen sind, fo ist es auch u. a. mit der Behauptung der Fall, hennen mit gelben Füßen eigneten sich nicht zur Mast. Bekanntlich haben aber fast alle Cochinchina gelbe Füße, und doch werden sie beinahe ohne Mast ziemlich schwer.

Wenn es nun auch nicht erforderlich ist, die jungen hennen einer gefährlichen und schwierigen Operation zu unterwerfen, so ist es boch mit ben jungen Sähnen ein anderer Fall, und von fachkundiger Sand vorsichtig unternommen, wird felten der Berluft eines Sahnes zu beklagen fein. Allerdings eignen sich einige Racen vorzugsweise hierzu, und man kann im Allgemeinen annehmen, daß diejenigen jungen Sahne, bei benen schon in halbermachsenem Zustande Ramm und Glocken ziemlich groß sind, auch bereits Reigung zum Treten bezeigen, auf eine hinreichende Entwidelung der Teftifeln schliegen laffen, mahrend andere Racen, die erft später nach beinahe vollständig beendetem Wachsthum als Sahne aufzutreten pflegen, sich weit weniger bazu eignen, indem namentlich bei den Cochinchina, Brahma - Pootra u. f. w. jene Theile im Alter von einigen Monaten noch so unausgebildet find, daß man fie schwer finden und erfassen kann, die Operation bei erlangter Größe aber gefährlicher und überhaupt der erforderlichen Manipulation wegen nicht mehr ausführbar ist. Solche sich erst später entwickelnde Gattungen werden baber als junge Sahne mit gutem

Erfolg gemästet werden fonnen.

Dies vorangeschickt, dürfte es sich nur darum handeln, auf die verschiedenen Arten der Mast überzugehen. Durch gutes, reichliches und abswechselndes Futter wird man bei jungen kräftigen Hähnen, namentlich bei solchen von ruhigerem Temperament, auch im Justande der Freiheit eine wesentliche Junahme, vielleicht weniger an Fett, aber mehr an Fleisch zu bewirken im Stande sein, doch wird das gewünschte Resultat nicht so schnell und auch nicht so vollständig erreicht werden können, als wenn man zu einer engern Haft schreitet. Auch diese Maßregel unterliegt verschiedenaritger Anwendung. Man sperrt die zur Mast bestimmten Exemplare einzeln oder mehrere zusammen ein, man verabsolgt ihnen das Futter zum beliebigen eigenen Gebrauch oder man zwingt ihnen eine Quantität desselben wider ihren Willen ein. Schwierig, wenn nicht unmöglich bleibt es, ein noch im Wachsthum begriffenes Hühnchen vollständig sett zu machen, allein

man vermag sehr wohl, auf besseren Fleischansatz und selbst auf etwas Fett hinzuwirken. In diesem Zustande giebt es einen herrlichen Braten, welcher gewissermaßen einen pikanteren Geschmack hat, als ein vollkommen ausgemästetes Exemplar. Um ein Hühnchen dahin zu bringen, darf man es nicht enge einsperren, sondern man muß ihm seine Freiheit lassen, und ihm täglich dreimal zu bestimmten Stunden Buchwaizen oder Heidekorn geben, sowie einen Teig von gekochten zerquetschten Kartosseln mit Kleie, oder noch besser mit ungesiehtem Mehl angerührt. Es versteht sich, daß man diese Hühnchen von den andern frei herumlausenden Hühnern absondern muß. Auf ähnliche Weise kann man auch erwachsene Exemplare mästen, allein es würde mehr Zeit erfordern und nicht so vollständig als in engerer Haft gelingen. Auf alle Fälle aber wird man wohl thun, auch mit ihnen auf gleiche Weise zu beginnen, so zu sagen, eine Vormast, derzgestalt, daß alsdann etwa 14 Tage Sinzelnhaft hinreichen werden, um sie ganz sett zu machen, während in dürrem Zustande eingesperrt, 30 bis 40 Tage erforderlich sind, um sie so weit zu bringen, überdies in den meisten

Fällen fie wohl fett, aber weniger fleischig fein werden.

Ein anderes Verfahren ist folgendes: man nimmt die jungen Huhnchen im Alter von reichlich 2 Monaten, und bringt ein jedes berfelben einzeln in einen Räfig, beffen Beschreibung weiter unten folgt. Gekochte Kartoffeln mit Kleie, zu gleichen Theilen gemischt und einen Teig davon geknetet, wirken am schnellsten und vortheilhaftesten in jeder hinsicht. Dieser Teig muß jedoch jeden Tag frisch bereitet und dreimal täglich davon ge-füttert werden, früh um 6 Uhr, Mittags und Abends zwischen 5 und 6 Uhr. Diese Methode ist indessen nur bei jungen Hühnern von 2 bis 4 Monaten anwendbar; in 4 bis 6 Wochen ist der Zweck erreicht. Nachdem bie beiden ersten Mahlzeiten eingenommen, werden die Sühnchen in Dunkelheit versett, und nach der Abendmahlzeit bleiben fie bis zum andern Morgen im Dunkeln; fie durfen jedoch fruh erft eine Stunde nach ber Erhellung ihres Lokals, welches weder feucht noch kalt sein darf, gefüttert werden. Die zu benutzenden Räfige werden von Fichtenholz oder auch einer andern Holzart angefertigt, auf 40 Centimeter hohe Säulen gestellt, der Boden aus glatten Latten von 1 Zoll Breite, und ebenso 1 Zoll von einander entsernt. Die Zwischenabtheilungen der einzelnen Käfige unter sich sind von Bretern, damit jedes Sühnchen vollkommen isolirt sei, Die Dede besteht aus grober dunner Leinwand oder einem andern leichten, Luft durchlaffenden Stoff. Born und hinten find zwar ebenfalls Latten, allein zugleich an beiden Stellen Rlappen von Holz oder anderem bichten Stoff, um die erforderliche Dunkelheit herbeiführen zu können. Im vorbern Theil muß eine Deffnung sich befinden, von hinlänglicher Beite, damit das Suhnchen den Ropf durchzusteden vermöge. Gin jeder folcher Käfig, für ein Hühnchen bestimmt, ist 22 Centimeter breit, 33 Centimeter boch und 50 Centimeter tief. Unter der Deffnung, durch welche das Huhnchen den Ropf stedt, wird langs der ganzen Reihe der Rafige ein kleiner Fregtrog angebracht, in zwei Theile zerfallend, der eine etwas größere zur Aufnahme des Futters, der andere kleinere für das täglich frisch zu gebende Wasser. In einer Entfernung von 25 Centimeter unter bem Boben ber Räfige ift ein Bret anzubringen, um die durch die Sproffen fallenden Ausleerungen aufzunehmen. Diefes Bret muß jeden Morgen,

und das Innere der Käfige mehrmals wöchentlich gereinigt werden, um den übeln Geruch und die schädlichen Ausdünstungen zu beseitigen.

In Belgien, vorzugsweise in der Kampine, wird sehr viel Gestügel gemästet, und zwar lediglich mit ungebeuteltem Mehl von Heidekorn oder Buchwaizen, welches mit Hülfe von abgenommener Milch oder Butternilch zu einem festen Teig verarbeitet wird. Hiermit wird zweimal täglich, früh und Abends gefüttert. Man bedient sich in dieser Gegend Belgiens seltener der einzelnen Käsige, sondern größerer auß Latten versertigter Kästen oder Körbe, in welche 6 bis 8 junge Hähne oder Hennen nach Maßgade des Raumes zusammengesperrt werden. Diese größeren Käsige werden auf den stark mit Stroh bedeckten Fußboden gestellt, und das Stroh öster erneuert, um mehrseitigen Folgen der Unreinlichkeit vorzubeugen, nächstdem ein dunkler ruhiger Aufenthaltsort gewählt.

Auch hierin findet Verschiedenheit statt; in einigen Gegenden wird das Futter zum beliebigen Gebrauch vergesetzt, in andern dagegen werden sie mit Rudeln, aus dem nämlichen Teig bereitet, gestopft. Um nun bei einer größeren Anzahl auf der Mast befindlichen Hühner keins derselben zu übergehen, pslegt man einen der größern Körbe leer zu halten, in den die gestopften Hühner gesperrt werden. Diese in der Kampine besolgte Methode gewährt ganz gute Resultate und ist nicht schwierig in der Ausstührung.

Wenn nun aber die sogenannten Boularden und Kapaune von Mans einen viel verbreiteten Ruf erlangt haben, so ift damit burchaus nicht bewiesen, daß solche fämmtlich von Mans selbst stammen, vielmehr werden beren in vielen Orten der Normandie gezogen, und nur unter diesem Namen verfauft. Es ift indessen interessant, zu untersuchen, in wiefern die im nördlichen Frankreich angewandte Methode von der in Belgien üblichen mehr oder weniger abweicht. Man nimmt an, daß im Ganzen etwa 6 Wochen erforderlich find, um ein Huhn zum höchst möglichen Grad von Fettheit zu bringen. Sie werden zu diesem 3med in einen etwas dunkeln Ort gebracht, und erhalten als Borbereitung einen Teig, von Beidefornmehl, zur Sälfte mit Rleie vermischt, um davon nach Belieben zu fressen, und hinlänglich Waffer zum Saufen. Nach ungefähr 8 Tagen biefer Borbereitung bringt man fie in einzelne Abtheilungen, ebenfalls in ein dunkles, ruhiges Gemach, damit das huhn in der Berdauung auf Zweimal täglich begiebt fich der Stopfer in feine Weise gestort werde. bas dunkle Gemach, begleitet von einer, nur ein gang schwaches Licht merfenden Lampe, und ftedt jedem Suhn eine Rudel von Gerften- und Beideforn gefnetet und in Milch eingeweicht in den Sals. Gine folche Rudel ift 11 Centimeter im Durchschnitt bick und 6 Centimeter lang. Der Stopfer taucht fie in Milch, um fie beffer hineingleiten zu laffen, und befördert fie in den Rropf, indem er am Salfe des Suhns herunterstreicht. Bon diesem Zeitpunkt an säuft das Huhn nur noch einige Tropfen dünner Milch nach eingenommener Mahlzeit. Nach und nach wird mit der Anzahl dieser Nudeln bis auf 12 und selbst 15 Stück für jedes Huhn und jede Mahlzeit gestiegen. Bevor man jedoch mit diesem Stopfen vorgeht, muß man fich zuvor überzeugen, ob die frühere Mahlzeit gehörig verdaut ift. Ware dies nicht der Fall, so muß man einige Löffel gute Milch einflößen. Gegen das Ende der Maft giebt man sogar zur Nacht noch eine Mahlzeit. In dieser Periode muß man den Rapaun oder die Poularde, wenn man fie wieder in ihren Rafig bringt, jedesmal auf eine andere Seite fetzen,

benn sie können sich dann weder mehr auf den Beinen erhalten, noch überhaupt sich bewegen. In den letzten Tagen der Mast mischt man den Nusbeln noch etwas Fett bei, welche Zugabe außerordentliche Früchte trägt. Die vollständige Mast eines Exemplars ersordert durchschnittlich 20 bis 28 Pfund Mehl von Gerstens und Heidekorn, was durch Anseuchtung bis 30 Pfund betragen kann.

Noch wird in Frankreich häufig die Zusammensetzung in folgender Art gemacht: ein Drittel fein gesiebtes Heidekornmehl, ein Drittel Gerstenmehl und ein Drittel Hasermehl, auch zur Mischung des Teiges nur gute Milch, wie die Kuh sie giebt, genommen, was sämmtlich sehr gut nährende

Stoffe sind.

Man will ferner sowohl in der Normandie als auch in England die Beobachtung gemacht haben, daß beim Gestügel wie bei den Sängethieren stets die Nachkommen einer Zucht, wo der männliche Theil noch jung gewesen, sich weit besser zum Mästen eignen, als wenn solche von ältern Bätern herrühren. Diesem Grundsatz entsprechend pslegt man in der Normandie, an Orten, wo es hauptsächlich auf Mästung abgesehen ist, vorzüglich nur Hähne vom vergangenen Jahr zur Zucht gehen zu lassen, während, wie früher erwähnt, allerdings von jungen Hühnern auch wieder

mehr Sähne als Bennen in ber Nachzucht fallen.

Erfahrene Züchter wollen ferner durch langjährige Bersuche die Ueberzeugung erlangt haben, daß zwar alle mehlhaltigen Brodukte zur Feder-viehzucht dienen können, jedoch nicht mit gleich günstigem Erfolge. Man hat z. B. beobachtet, daß trockene Gemüse, wie Erbsen, Bohnen, Wicken 2c. mehr zur Maft ber Bierfüßler beitragen, als Getreidesorten, g. B. Roggen, Gerfte, Hafer, Seidetorn, gerade im Gegentheil aber lettere mit größerem Nuten für das Geflügel in Anwendung zu bringen find. beffen findet auch hierin ein Unterschied ftatt: Roggen, den das Geflügel überhaupt in rohem Zustande verschmäht, und sogar Beizen, tragen nicht so viel zur Fleischerzeugung bei als Heibekorn; Hafer und Gerste wirken wieder weniger auf den Fettansatz als Heidekorn, während Bohnen und Erbsen, in welcher Form und Zubereitung man fie auch füttern möge, weder auf Fleisch noch auf Fett von gunftigem Ginfluß find. Normandie und Belgien wird baher Beibekorn als ein Sauptfaktor fur bie Mast anerkannt, entweder mit Kartoffeln oder Getreidegattungen in Mehlform vermischt. Es unterliegt indessen keinem Zweifel, daß Mais sich ebenfalls vortrefflich für Mast eignet, und wenn er in den genannten Gegenden hierzu keine Verwendung findet, so liegt es nur darin, daß er dafelbst überhaupt wenig angebant wird; im südlichen Frankreich, Italien 2c. hingegen wird er allgemein gebaut und findet feine gute Verwendung. Auch in Deutschland wird ber Anbau bes Mais immer ftarter und mit gutem Erfolge zur Maft aller Arten Geflügels betrieben; nur barf man nicht unfichere spätreifende, sondern kleinere frühreifende Sorten mahlen.

Aufbewahrung der Eier und Federn.

Um Eier lange frisch zu erhalten, muß man sie an trockne Orte legen, in welchen jedoch keine zu hohe Temperatur herrschen darf. Weil aber die äußere Luft durch die Poren der Schale eindringt, sich also der in ihrem Innern enthaltenen Luft mittheilt und dadurch eine allmälige Zer-

setung und Verflüchtigung bes Gierstoffes bewirkt, fo muß diese Mittheilung verhindert werden, indem man der Schale einen gehörig bedenden Neberzug giebt. Sie halten sich auch in gesiebte Holzasche oder Rleie ge-Alle fonft empfohlenen Ueberzüge von Del, Firnig, Fett u. f. w. sind theils muhfam, theils koftspielig; das einfachste und zweckbienlichste Mittel ift unter allen Umftanden Kalkmaffer, welches von den meiften Berfonen, die fich mit Gierhandel beschäftigen, sowie von Buderbadern, Rochen u. f. w. angewendet wird. Man bereitet es, indem man Waffer tocht, damit es seine Rohlenfäure und atmospharische Luft abgebe, löst dann frisch gebrannten Ralf barin auf, rührt die Mischung einigemal um, gießt das Waffer ab und auf die in Topfe gelegten Gier, wodurch fich ein Ueberzug von kohlensaurem Ralt um die Schale bildet, welcher die Einwirkung der Luft abhält. Dieses Kalkmaffer muß die Gier nicht nur vollständig bedecken, sondern sie sogar noch einige Zoll hoch überragen. sorgfältig barauf zu feben, daß die einzulegenden Gier sowohl von Schmuz gang befreit, als auch teine Berletzung der Schale an fich tragen, indem defekte Gier zuerst in Fäulniß übergeben und das Berderben des übrigen Inhalts herbeiführen murden. Da die Breise der Gier im Winter oft biejenigen des Sommers um das Doppelte überfteigen, fo gewährt der Handel mit Eiern in der Regel einen recht anständigen Nuten.

Was die Ausbewahrung der Federn betrifft, so müssen sie sogleich nach dem Tode des Thieres, während es noch warm ist, ausgerupft wers den; sie könnten sonst verderben und die Elasticität verlieren. Man trockenet sie in einem Backosen und bewahrt sie an einem trockenen Orte gleich andern Federn. Uebrigens sind hühnersedern zum Gebrauch wenig beliebt

und werden meistens nur für ordinare Betten verwendet.

Die Krankheiten der Hühner.

Die Thierheilkunde läßt bekanntlich der Forschung noch ein weites Felb offen, denn die äußern Symptome täuschen oft und gewähren keinen gang fichern Unhalt. Dies trifft bei ben Guhnern ebenfalls zu; ein franfes huhn zu beilen, bleibt in fehr vielen Fällen miglich, und man hat daher um so mehr Sorge zu tragen, durch geeignete, dem Naturzustande entsprechende Maßregeln dem Krankwerden möglichst vorzubeugen. Es eristiren eine Menge Schriften mit Recepten gegen Suhnerkrankheiten; wenn nun auch nachstehend mehrere berselben angeführt werden sollen, so ist doch Niemand im Stande, irgend eine Garantie dafür zu übernehmen; es geht damit ungefähr wie mit den Zahnschmerzen: man hat hunderte von Mitteln, und oft hilft fein einziges. Gin fehr einfaches, jedenfalls unschabliches und oft helfendes Mittel ift, wenn ein Suhn ohne sonst wesentliche Erscheinungen nicht recht heiter scheint und wenig Appetit zeigt, ihm ein paarmal des Tages eine Anoblauchzehe einzugeben; ober auch einen kleinen Löffel voll Brovencer Del. Ferner, wenn fich mehrere Huhner eines Stammes matt zeigen, besonders mahrend der Mauser, legt man mit dem besten Erfolg verrostetes Gifen ober Hammerschlag in bas zum Saufen bestimmte Waffer, wodurch eine Art schwacher, die innern Theile stärkender Mineralbrunnen erzeugt wird.

Im Allgemeinen erkennt man, daß ein huhn krank ift, an folgenden Merkmalen: Sein Kamm wird bleich, seine Federn verlieren den Glanz

und sträuben sich; sein Gang wird langsam, sein Aussehen traurig, und da es von den gesunden Hühnern gebissen wird, sondert es sich von denselben ab, und frist nicht. Uebrigens charakterisirt sich jede Krankheit noch durch besondere Kennzeichen, welche ebenfalls möglichst genau angegeben

werden follen. Die Krantheiten find:

Die Augenkrankheit, welche in manchen Jahren unter den Hühnern grafsirt, giebt sich durch Schwären und Triesigwerden der Augen zu erkennen; auch bilden sich zuletzt Siterstöcke, welche fast unabwendbar den Tod herbeiführen. Zuweilen hilft jedoch noch, recht zeitig angewendet, solgendes Mittel: Zu dem ausgepreßten Saft von Schollkraut (Chelidonium majus), Spheu und Bauernwundkraut (Sideritis hirsuta) mische man etwas leichten Wein und bestreiche damit Morgens und Abends vermittelst eines Pinsels die entzündeten Augen.

Diese Krankheit ist neueren Ursprungs, und magert die Patienten schnell ab, da alle Säfte des Körpers sich nach dem leidenden Theil ziehen. In vielen Fällen hat, besonders im ersten Stadium, das Waschen der Augen mit einer ganz schwachen Auslösung von weißem Bitriol gute Dienste geleistet, verbunden mit mehrmaligem täglichen Eingeben eines Theelössels voll Leberthran. Bei homöopathischer Behandlung ist Aconit vom besten

Erfolg gewesen.

Der Beinbruch, der bei Hühnern nicht eben selten vorkommt, heilt schon von Natur, ohne sonderliche Beihülse, falls man nur den gebrochenen Knochen in seiner natürlichen Lage besestigt, was leicht mittelst einer Spielkarte geschieht, welche behufs der erforderlichen Beugung um einen Stock aufgerollt, mit lockerem Werg gefüttert, um den gehörig eingerichteten Fuß gewickelt und mit einer Binde lose besestigt wird; oder man bedient sich zweier Schienen aus Fliederholz, woraus das Mark geschabt wird, füttert sie mit Werg und umhüllt damit den eingerichteten Fuß. Nach drei Wochen ist der Bruch unter solchem Verbande in der Regel vollsommen geheilt. Einen Schenkelbruch, bei welchem sich nicht leicht ein Verband andringen läßt, kann man auch allenfalls ganz der Natur überlassen, und man hat weiter nichts dabei zu thun, als daß man das Thier, damit es nicht gedissen oder überlausen werde, allein setzt, und zwar auf eine nahe der Erde angebrachte Sprosse, so daß es seinen kranken Fuß herabhängen lassen kann, oder noch besser in einen Korb mit Stroh oder Heu.

Der Bruch ist ein bei den großen Hühnerarten zuweilen vorkommendes Uebel, welches darin besteht, daß der Legedarm beim Gierlegen so herausgepreßt wird, daß er nicht wieder zurückgeht und sonach ein Bruch entsteht, der zwar wieder zurückgebracht werden kann, aber beim jedesmaligen

Miften auch wieder heraustritt.

In den meisten Fällen rührt das Heraustreten des Legedarms davon her, daß die Henne ein ungewöhnlich großes Ei, zwei Dotter enthaltend, legen will, und damit nicht zu Stande kommen kann. Bemerkt man, daß eine Henne mehrere Stunden auf dem Nest ohne Erfolg zubringt, und ergiebt eine nähere Untersuchung das Borhandensein eines besonders großen Eies, so ist es am einsachsten, das Ei stark anzubohren, damit der Inhalt ausläuft, wo dann die Schale bald nachfolgt. Ist hingegen das Uebel schon geschehen, so ist allerdings Schlachten der kürzeste Proces, wenn man keinen großen Werth auf die Erhaltung des Huhns legt. Indessen kann

es eine werthvolle Henne sein, und wenn sich keine Blutspuren vom Biß anderer Hühner herrührend zeigen, was den Brand zur Folge haben könnte, so sucht man das Huhn zu erhalten. Man wäscht dann die Umgegend mit lauem Wasser, drückt den mit Del bestrichenen Darm behutsam wieder hinein und beobachtet die Henne bei fernerem Legen. Der Darm wird zwar noch einigemal heraustreten, jedoch jedesmal weniger, und endlich wird das normale Verhältniß hergestellt sein, kehrt jedoch oft wieder.

Die Darre, Darrsucht, besteht in einer Entzündung der Federbrufen oben auf dem Burgel, aus welchem fich eine ölige Fettigkeit absonbert, womit fich die gesunden Thiere, indem fie dieselbe mit dem Schnabel ausdruden, das Gefieder einschmieren und es geschmeidig erhalten, auch wahrscheinlich so zugleich das Ungeziefer tödten. Berftopfen fich nun diese Drufen, fo erfolgt Entzundung, Schmerz, Fieber, Site und Berftopfung des Leibes; die also Erkrankten fressen wenig, scharren nicht mehr, sitzen traurig da und suchen die Drufen mit dem Schnabel wieder zu öffnen; hilft die Natur nicht, so magern sie ab und sterben. Um dies zu verhinbern, wird die fragliche Gegend öfters mit erweichenden Mitteln, 3. B. Althee = Salbe bestrichen und, wenn erweicht, geöffnet, ausgedrückt und taglich bis zur Beilung mit Branntmein und Waffer ober mit Weineffig gewaschen; man füttert dabei Brunnenkresse oder Salat mit Rleie und giebt daffelbe Getränk wie beim Bips. Da übrigens durch die Operation jene ölige Absonderung größtentheils aufgehört hat, so thut man wohl, das genesene Suhn sofort für die Rüche zu bestimmen.

Der Durchfall wird durch naßkalte Witterung, mangelnde Wärme, sowie durch den Genuß zu vielen Gewürms, oder durch Mangel an dem den Hühnern zur Verdanung dienenden Sand oder Kalk herbeigeführt. Die Kranken misten dann flüssig, magern ab und legen nicht mehr. Die dagegen anzuwendenden Mittel sind: Tormentillwurzel in Wein gekocht, täglich zu einigen Theelöffeln voll, Butter mit pulverisirter Pimpinellsoder Bibernellwurzel geknetet, in der Größe einer Bohne täglich ein Paar Mal; geschrotene Erbsen oder Linsen mit Gerstenmehl, auch weißer Pfeffer

mit Butter.

Die Hühnerseuche ist eine Art Milzbrand, charakterisirt durch eine widernatürliche Köthe des Kammes, sowie durch sahle schwarze Färbung am After und rafft die Kranken, besonders wenn nicht zeitig genug dagegen eingeschritten wird, rasch dahin. Man gebe daher gleich beim Eintritt des Uebels allen Hühnern des Hoses in Wein eingeweichtes Brod mit Knoblauch und versetze das Sauswasser mit Buchenasche und Kochsalz, oder noch besser mit verrostetem Eisen; man gebe ihnen Morgens, Mittags und Abends einen Theelössel voll Baumöl ein und füttere in Milch geweichtes Gerstenschrot, gehackte Farrenkrautwurzel und Brennnesseln. Borsüglich bewährt hat sich bei homöopathischer Behandlung Nux vomica.

Der weiße Kamm, eine Krankheit, welche sich vorzugsweise bei den Cochinchina-Hühnern findet, ist eine Art Räude, indem sich zuerst der Kannm mit einem seinen weißen Staube bedeckt und, wenn man nicht als-bald heilwirkend eingreift, sich also weiter über den ganzen Körper ver-breitet und dabei sehr ansteckend ist. Das Einreiben mit Schwefelsalbe und die Beimischung von etwas Schwefelblüthe ins Gesöff hilft jedoch dem

Uebel binnen furger Zeit ab.

Der Katarrh ober Schnupfen ist eine Folge der Erkältung bei anhaltend nasser Witterung im Sommer. Die so erkrankten Hühner niefen, röcheln, die Augen triesen, und aus der Nase fließt eine schleimige Feuchtigkeit, wie beim Pips, mit dem diese Krankheit jedoch schon aus dem Grunde nicht zu verwechseln ist, weil hier nicht, wie bei den Pipsigen wegen gehinderter Freslust, die Kröpfe leer sind. Solange die Krankheit sich noch im Ansangs-Stadium besindet, wird ihr durch einen Theelöffel Rothwein Morgens und Abends, oder Brod in Branntwein geweicht, durch Warmhalten und verschlagenes Wasser zum Getränk in der Regel bald abgeholsen. Tritt der Schleimsluß aus der Nase dazu, so reibe man den Schnabel mit Baumöl, in welchem Knoblauchschnittchen gelegen, ein und bringe dem Kranken bohnengroße Pillen, aus kleingeschnittenem Knoblauch, Spießglanzpulver und frischer Butter zusammengesetzt, bei. Im Grunde genommen ist der Schnupsen und die Augenkrankheit dasselbe, denn der Schnupsen wirft sich stets auf die Augen.

Die Kropfgeschwulft, welche zuweilen nach dem Genuß von feuchtem, dumpfigem Futter sich einstellt, wird durch Einreiben der Zunge mit Salz und durch Einstecken von Knoblauchschnittchen unschwer gehoben.

Die Kräße macht das damit behaftete Huhn seine sämmtlichen Federn verlieren, und sein Leib zeigt sich mit kräßigen Auftreibungen mehr oder weniger dicht besetzt. Man sperre das Thier ab, blase auf die Krätzpüstelchen gewärmten Weinessig und lasse die nassen Stellen an der Sonne oder am Feuer abtrocknen.

Die Kropf-Berhärtung oder Zerreißung. Manche Hühner überfressen sich, wenn sie über Getreidevorräthe kommen, dermaßen, daß der Kropf, nachdem die Körner gequollen, steinhart wird oder zerreißt; mitunter erfolgt Ersteres auch aus Berdanungsschwäche, oder aus andern Ursachen. Alle Stunden ein Theelöffel Baumöl hilft gewöhnlich; bei gesborstenem Kropf aber, wo man die Körner unter der Haut liegen sieht, bleibt nichts übrig, als diese aufzuschneiden und einen bedeutenden Theil des Inhaltes herauszunehmen. Die Dessung wird dann mit einem Seisbensaden zugenäht und mit Essig und Basser oder mit Collodium angeseuchtet. Während der Krankheit gebe man dem Huhne nichts zu fressen und nachher Ansangs nur Kartosseln, eingeweichtes Brod und Grünfutter.

Die Läusekranheit befällt ebenfalls mitunter die Hühner, wenn die Ställe nicht gehörig reinlich gehalten werden, und sie keine Gelegenheit haben, sich in trockener Erde zu sedern. Sie magern dabei ab und sterben, wenn ihnen nicht geholsen wird an Entkräftung. Ein lausiges Huhn muß, um des Uebels Verbreitung zu hindern, vor allen Dingen von den andern Hühnern abgesondert werden. Das sodannige Auströpfeln von einigen Tropsen Terpentinöl oder, besser noch, Fenchelöl auf Kopf und Hals des Huhns vertreibt die Läuse radikal; desgleichen auch eine Einreibung mit grauer Queckslibersalbe. Aus einem Stalle verschencht man die Läuse durch Bestreichen seiner Wände mit Wasserglas oder Chlorkalk, auch durch öfteres Ausweißen.

Der Pips oder Ziep. Diese Krankheit ist eine der häusigst vorstommenden, und zwar befällt sie vornehmlich das jüngere Hühnervieh; sie entsteht durch Erkältung, besonders der Beine, beim Mangel frischen, reinen Wassers, das öfter gereicht werden muß, aber auch vom Genusse hitziger Nahrungsmittel, z. B. des Roggens, besonders auch, wenn Kartosseln und

ähnliches gekochtes Futter ihnen noch heiß vorgesetzt wird; ist auch seltener bei denen, welche auf Graspläten maiden konnen, als bei den auf Sofe beschränften. Es zeigt sich eine hornartige Verhärtung der Zungenhaut, welche fie am Fressen hindert und von Fieber begleitet ift. Die Kranken siten da mit aufgesperrtem Schnabel, traurig, mit gesträubten Federn, find aufgeblasen, rocheln und geben von Zeit zu Zeit einen wie "Ziep" klingenden Ton von sich; dabei machen sie zuweilen eine Bewegung wie zum Riefen, und in ber That fließt ihnen dann nachher eine schleimige Flüssigkeit aus der Nase; der Kamm wird welk, und der Tod folgt, wenn Diese Sülfe besteht altem Gebrauch zufolge nicht bald geholfen wird. barin, daß man die Rehle des Rranken mit dem Zeigefinger fanft nach innen drudt und, nachdem die Zunge seitwarts herausgezogen, die weiße verhartete untere Saut derfelben mit einem Federmeffer von hinten nach porne löst und abzieht.

Dieser Gebrauch aber, der sich von Generation zu Generation fort-gepflanzt hat, und erst seitdem die Hühnerzucht überhaupt rationeller betrieben wird als ehebem, in Wegfall gefommen ift, wenigstens bei vielen aufgeklärten Buchtern, beruht auf einer ganz irrigen Boraussetzung. Man nimmt nämlich an, die verhartete Bunge fei eine Rrantheit, mahrend fie nur das Sympton einer Krankheit, eines innerlichen Leidens ift, welches, menn das Leiden gehoben, ebenfalls wieder verschwindet. Bom Ablosen der untern Zungenhaut allein wird fein frankes huhn genesen, und noch weniger dadurch bequemer freffen konnen; im Gegentheil muß es beim Freffen durch den Drud auf die munde Stelle Schmerzen empfinden. Der veraltete Migbrauch mit dem Hautablösen wird von manchen Bersonen so oft wiederholt, als ein Suhn nicht rechte Frefluft zeigt, wodurch endlich, da bei jeder dieser Operationen ein Stücken Zunge verloren geht, dieselbe endlich ganz turz wird, und das Fressen ungemein erschwert. Es verhält sich ungefähr eben so wie mit der belegten Zunge bei den Menschen, wo Niemand vernünftigerweise behaupten wird, die Krankheit sitze in der Zunge. Der sogenannte Bips, deffen Entstehungsursachen im Gingange angebeutet worden, wird am besten durch einige Tage Absonderung von den übrigen Hühnern bei weichem Futter, Brod in Milch geweicht, Grünem, Kartoffeln 2c. geheilt, auch kann zuweilen ein Theelöffel voll Leberthran gegeben Läßt man es zu lange anstehen, so erstidt das huhn, jedoch nicht an der Zungenhaut, sondern an einer Anschwellung des Halfes. Homoppathisch behandelt ift der Patient meistens durch die erste Gabe einiger Streufügelchen Spongia und ohne Operation hergestellt.

Die Pocken oder Blattern befallen die Hühner häufig, indem sie sich am Bauche und innern Schenkel, sowie unter den Flügeln zeigen, wobei sie sehr krank sind. Der Ansteckbarkeit dieser Krankheit wegen müssen die davon Befallnen sofort abgesperrt werden. Man badet sie in lauwarmer Milch und bestreicht die Pocken mit einer aus gleichen Theilen gesichmolzenen Harzes, Bechs und Talgs zusammengesetzten Salbe.

Die Verstopfung oder Verdauungsschwäche entsteht von hitzigem Futter, Mangel an reinem Wasser und wenn die Thiere nichts Grünes erhalten. Man sindet diese Krankheit daher auch nur bei Hühnern, die in Höfen gehalten werden, und gewöhnlich leidet dann die ganze Herde daran. Wan giebt ihnen Klee, Salat, ein Paar Theelöffel voll Del, oder, wenn

dies nicht hilft, etwas Schwefel in Butter, und keine Körner, bis sie wie-

der hergestellt find.

Die Wassersucht kommt in der Regel nur bei sehr alten Hühnern vor, und namentlich bei solchen, welche nicht mehr legen, aber sehr fett geworden sind, wo sich dann das Fett zuletzt in wässerige Bestandtheile auslöst. Da hiermit eine allgemeine Zersetzung der ganzen Körpersäste in Verbindung steht, so giebt es kein Mittel dagegen, und derartige Exemplare sind selbst nicht genießbar, weil sie nichts als Knochen, Haut und Wasserenthalten.

Der Hängebauch ist eigentlich keine Krankheit, sondern ein organischer Fehler. Er kommt nie bei Hähnen, sondern gewöhnlich bei älteren Hennen vor. Die Beranlassung dazu ist die Erschlassung der Magenmusskeln, deren Bestimmung es ist, den Magen im gesunden Justande unterhalb der Brust, dicht am Ende des Brustbeins zu halten; sie vermögen dies jedoch nicht mehr, und lassen ihn in den Unterleib herabsinken, der sich in Folge davon bedeutend ausdehnt. Sine Henne kann unter solchen Umständen noch legen, indessen nur in seltenen Fällen, und da sich meistens nebenher noch andere Desorganisationen im Körper entwickeln, so ist es am gerathensten, eine mit diesem Fehler behaftete Henne zu schlachten.

Vergiftungen sind ebenfalls nicht als Krankheit zu bezeichnen, wohl aber als die Ursache plötzlicher Todesfälle. Zwar wird in den meisten Fällen der natürliche Instinkt die Hihner abhalten, giftige, ihnen schädsliche Pflanzen und Kräuter zu verzehren, allein nicht durchgängig; sie fresein z. B. bittere Mandeln, die ihnen absolut tödtlich sind, was jedoch leicht vermieden werden kann. Sehr gefährlich ist es nächstdem, Kehricht aus Räumen, worin Gift gegen Katten und Mäuse ausgelegt gewesen, auf die Düngerstätten zu werfen, und gleich unvorsichtig, Zündhölzchen, an denen sich noch Phosphor besindet, auf Plätzen zu verstreuen, wo Hühner verstehren. In allen diesen und ähnlichen Fällen sind nur Vorsichtsmaßeregeln zu empschlen, weil derartige Gifte schnell und rettungslos wirken.

Wunden an Huhnern mascht man mit Essig aus, näht sie, wenn ir-

gend bedeutend, zu und bestreicht sie schließlich mit Collodion.

Das Zipperlein, mitunter entstehend nach großer Kälte, durch Unreinlichkeit und durch das Gehen auf einem gepflasterten Hofe, kündet isich durch Anschwellen und Steifigkeit der Füße an und weicht nur einem rein-

lichen, trodenen Berhalten in möglichfter Barme.

Wohl werden in sehr vielen über Hühnerzucht handelnden Büchern noch eine Menge Krankheiten, sowie Mittel dagegen angezeigt, da indessen leider die meisten dieser Bücher nicht mit praktischer Sachkenntniß verfaßt, sondern nur gegenseitig abgeschrieben sind, so sinden sich darin auch häusig Krankheiten geschildert, von denen man gar keine Idee hat, und die leicht möglich nur in der Einbildung der ersten Versasser beruhen, da sie in der Birklichkeit nicht existiren.

B. Die Truthühner.

Naturgeschichte derselben. — Das Truthuhn, Gallus indicus, Gallus pavo oder Meleagris, in manchen Gegenden Deutschlands auch Trute, Pute, Kurre, Kuhne, kalikutisches Huhn oder indisches Huhn genannt, soll noch heutzutage in Südamerika heerdenweise in wildem Zustande, und zwar auffallend groß und bis zu 60 Pfund schwer, aber mit rothem Fleische, vorkommen. Außer diesen wilden Truthühnern fanden die Spanier bei der Entdeckung von Amerika aber auch schon gezähmte vor. Ob übrigens dieser neue Welttheil ihre ursprüngliche Heimath, oder ob es Ostindien ist, wie der Franzose Jacques Coeur, Kausmann aus Bourges, der diesen Vogel 1432 aus der Levante zuerst in Frankreich eingeführt hat, behauptet, läßt sich um so weniger mit Gewißheit ermitteln, als es auch noch in andern Theilen der Welt in wildem Zustande angetrossen worden ist.

Bur siebenten Ordnung der Bögel, den Hühnerarten (Gallinaceae) und zur Familie der Fasanen (Phasiani) gehörend, sind seine Gattungstennzeichen folgende: Ein kurzer, starker Schnabel, der Oberkieser gekrümmt, gewölbt, von einer Fleischbrüse überragt; von Kopf und Hals fällt eine saltige drüsige Wamme auf die Brust herab; der verhältnißmäßig sehr kleine Kopf, sowie die Hälfte des Halses mit einer nackten bläulichen Haut siberzogen, auf welcher sich viele theils rothe, theils weißliche warzige Erhabenheiten besinden. Die lange Fußwurzel der kräftigen Beine ist mit einem schwachen Sporn bewaffnet. Die drei ersten Schwungsedern liegen abgestuft, die vierte ist die längste. Die 18 Federn des Schwanzes kön

Es giebt in Frankreich zwei Species oder vielmehr Varietäten des Truthuhns, die schwarzgraue und die weiße, aus deren Kreuzung aber nochmoiele graue, aschsarbige und gelbröthliche Abarten hervorgegangen sind

nen sich sowohl aufrichten als radförmig ausbreiten.

Die männlichen Truthühner, bis etwa zwanzig Tage nach ber Ge bubt (felbst kleiner als die Weibchen, werden diesen alsdann schnell an Größe gleich, von der Zeit an aber, wo die Fleischdrüse bei ihnen sich roth färbt, - das Zeichen der beginnenden Mannbarkeit, zusehends größer, auch ihre Klauen höher und stärker, und es kommen an ihrer inneren und untern Seite Sporen zum Vorschein. Der dann fast noch ganz von Fe dern entblößte Ropf ift aber, gleichwie theilweise der Hals, schon mit der faltigen Haut bedeckt, welche vorn am Halfe bläulich und mit röthlichen hinten am Kopfe mit weißlichen Wärzchen besetzt ift; diese weißlichen Wärz chen sind mit einigen schwarzen Punkten und eben so gefärbten Haaren Bon der Schnabelbafis des Unterfiefers hängt eine rothgefärbt Fleischdrüse bis zum dritten Theile des Halses herab. Gine andere konisch Fleischdruse, welche ausdehnbar, mit zunehmendem Alter diesen schöne Vogel besonders kennzeichnet, entspringt vom Oberkiefer des Schnabels Vom Ende des ersten Jahres an oder zu Anfang des zweiten beginnt auf der weißlichen Fleischdrüse, welche das Männchen auf der Bruft trägt sich ebenfalls ein Haarbufchel zu bilden. Diese Haare werden bis 31 4 Boll lang und mit der Zeit überaus hart. Die den Rücken und di Unterseite der Flügel bedeckenden Federn sind an ihren freien Enden vier

edig geformt und einige derselben je nach dem auf sie fallenden Lichte ver-

schiedentlich schillernd.

Der Truthahn hat gewiffermaßen zwei Schwänze, deren oberer, wie schon gesagt, aus 18 Federn besteht zum beliebigen Aufrichten und Ausbehnen, der untere dagegen, zwar mehr, aber kleinere Federn enthaltend,

biefer prahlenden Eigenschaft ermangelt.

Das weibliche Truthuhn unterscheidet sich vom Hahne hauptsächlich durch das Fehlen der Sporen an den Klauen und des Haardischels an der Brust; auch ist die fleischige Drüse am obern Schnabeltheile nicht so dunkel gefärbt und weniger lang, auch gar nicht ausdehnbar; die andern fleischig-drüsigen Theile des Kopfes sind ebenfalls von blässerer Färbung und treten auch weniger hervor. Es wird auch, wie schon erwähnt, von der Zeit des mannbaren Alters an kleiner, zierlicher, was namentlich auch von den Beinen gilt. Zwar ebenfalls mit einem Doppelschwanze versehen, vermag es ihn doch weder theilweise aufzurichten noch auszudehnen.

Bei den beiden Geschlechtern befinden sich übrigens die Nasenlöcher am Oberkiefer des Schnabels; die Ohren sind hinter den Augen angesetzt und mit einer Menge, nach verschiedenen Richtungen hinstehender, seiden-

artiger Federn bedeckt.

Leben sweise. Die so auffallende Gewohnheit des Truthahnes, ben Schwanz radformig auszuschweifen, giebt fich nicht in der Rube, fonbern nur in Augenblicken des Affektes kund und macht diesen schönen ftolgen Bogel zu einer mahren Bierde, sowie zum imponirenden Beherrscher eines Hühnerhofes. Sie entwickelt sich im Frühling des zweiten Lebensjahres mit der vollendeten Körperbildung und der erlangten Gefchlechtsreife. Von der Liebe, dem Born oder der Gifersucht gestachelt, pruftet er bann ftolz die Rehle auf; auch der Ropf und der übrige Sals schwellen an; die fleischigen Theile farben sich lebhaft und glanzendroth; die tegelförmige Fleischdruse am Oberkiefer des Schnabels entfaltet und verlängert fich bis zu etwa 2 Boll, die Rudenfedern ftrauben empor, der Schwanz erhebt fich facherartig, mahrend die ausgebreiteten Flügel bis auf den Boden herabhängen; zugleich bewegen fich ihre Federn mittelft der Mustelzusammenziehung, und die dadurch bewirkte Aneinanderreibung bringt einen bumpfrauschenden Ton hervor. Auch bekundet dann jede Körperbewegung die Gluth, welche ihn innerlich verzehrt. Um das Weibchen mit stolzem, gravitätischem Bange herum tokettirend, fordert er daffelbe durch ein langes, bumpfes Burren gur Liebe auf. Bon Zeit zu Zeit laffen biefe Prachthahne fich auch in einem, fei es nun aus haß ober Liebe ausgestoßenen, stets gleich, wenn auch nichts weniger als angenehm tonenden Gefoller, aus furz abgebrochenem, gellendem Schreien bestehend, vernehmen. Die Truthenne ist nicht nur viel weniger laut, sondern überhaupt weit ruhigeren Temperaments, benn sie bewegt sich nur von der Stelle, um Nahrung zu suchen, ihre Jungen zu führen, oder um einer Gefahr zu entfliehen.

Für so bösartig die Truthühner, und namentlich die männlichen auch gelten, so sind sie es doch eigentlich nur dann, wenn sie durch Neckereien oder durch den Anblick rother Farben, gegen welche sie eine angeborne Antipathie hegen, zum Zorn und zur Wuth gereizt werden; in diesem Falle geben diese Thiere, welche sonst ziemlich dumm sind, von ihrem guten Ge-

dächtnisse dadurch Zeugniß, daß sie gegen Personen, welche es durch Nekken, oder weil sie zufällig etwas Rothes an sich trugen, einmal mit ihnen verdorben haben, auch ferner leicht zu Feindseligkeiten schreiten, indem sie gegen dieselben wüthend anspringen und ihnen mit dem Schnabel besonders gern nach dem Gesichte hacken; auch sind sie sich ihrer Ueberlegenheit gegen Kinder gar wohl bewußt, daher sich diese namentlich vor ihnen dadurch in Acht zu nehmen haben, daß sie die Thiere in keiner der angegebenen Weisen zum Zorne reizen.

c. Nutzen der Truthühnerzucht. Ueber diesen Nutzen walteten lange gar vielseitige Zweisel ob. Doch hat der berühmte französische Agronom Parmentier bereits zu Ende des vorigen Jahrhunderts bejahend darüber entschieden, und es hat die Truthühnerzucht seit länger als

30 Jahren auch schon bedeutende Fortschritte gemacht.

Um dieselbe Zeit schrieb ein ausgezeichneter Sühnerzüchter, Berr Chalumeau, daß, wenn die bisher in der Truthuhnerzucht angestellten Bersuche nicht mit einem gunftigen Erfolge gekrönt wurden, die Schuld ber Ungeschicklichkeit oder Unerfahrenheit berjenigen, welchen man die Sorge bafür anvertraut hatte, beizumeffen fei. "Richt vieler Arbeit," fagt er mit Recht, "bedarf es hier, sondern nur ber Sorgfalt und einer mäßigen Bortion Geduld," und, wie bier noch hingugufeten ift, einer gehörigen Bekanntichaft mit ber Naturgeschichte und ber Physiologie Diefer Bogel. "Es leidet feinen Zweifel," fagt Barmentier, "bag, folange man hartnäckig dabei beharrt, den Weibchen mahrend ihrer Brutezeit Störungen zu verurfachen, die Schalen ber Gier zu Bunften ber im Ausschlüpfen faumigen Jungen zu öffnen und die junge Brut gleich nach bem Ausschlupfen zum Fressen zu nöthigen, sie auch der vollen Sonnenhite oder der schäd-lichen Einwirkung kalter Feuchtigkeit auszusetzen, man ihren Tod herbeiführen werde, bevor sie noch einen Monat alt geworden find; es kostet bann allerdings weniger Muhe, zu fagen, daß Diefer Bogel fcmierig ju guchten fei, als fich felbst ber Ungeschicklichkeit zu zeihen."

"Indeß muß man," fährt Parmentier fort, "zugeben, daß, wenn man den Truthühnern nur Körner zu fressen giebt, diese Bögel, unersättlich, wie sie sind, den Namen "lebende Haferschenern" (greniers à avoine), welcher ihnen von Belon zur Zeit ihrer Einführung in Frankreich beisgelegt worden, mit Recht verdienen, ein höchst übler Name, der ihre Bersmehrung im Großen in mehreren Gegenden Frankreichs um Jahrhunderte

verzögert hat.

"Giebt es denn aber nicht wohlseilere Substanzen zu ihrer Ernährung? wie viele Stoffe auf den Feldern und im Haushalte würden alles und jedes Nutens entbehren, wenn sie nicht von diesen Bögeln verzehrt würden. Ist es denn überhaupt nöthig, selbst sie satt zu füttern, bevor die Zeit kommt, wo es sich darum handelt, sie sür den Berkauf sett zu machen. Man würde sich auch nur irren in der Meinung, daß die ihnen zu widmende Sorgsalt, vor der man sich fürchtet, so überaus groß und lästig sei, wie man vorgegeben hat; dieselbe beschränkt sich lediglich darauf, daß man den Bogel in seinen ersten Lebenstagen vor den plöglichen Wechseln der Wärme und der Kälte, vor zu großer Trockenheit und Feuchtigkeit schützt, ihm eine geeignete und wohlseile Nahrung zusommen lasse und ihn nicht aus den Augen verliere, dis die rothe Färbung der Fleischläppchen sich einstellt. Dann erst hat sich sein Temperament vollsommen ausgebildet,

dann erst vermag er der Strenge der Jahreszeit, sowie allen örtlichen Einflussen Trot zu bieten."

Mit Hülfe von Nahrungsmitteln, die denen, welche die wilden Truthühner in ihrem Seimathslande finden, annähernd gewürzt werden, und unter Anwendung einiger gesundheitlichen Pflege lassen sich, wie gezeigt werden wird, die Truthühner bis zu jenem von den Züchtern so sehr gefürchteten Zeitpunkt der Schnabelfärbung gar wohl aufbringen. Ein neues System von gesunder und ökonomischer Waidefütterung und die Venutung von Nahrungsstoffen, welche bisher wenig oder gar nicht angewendet worden, sowie die Ausmittelung neuer Absatwege sind eben so viele Mittel, um die Truthühnerzucht möglichst gewinnreich zu machen und in Aufnahme

gu bringen.

Dazu gehört auch mit die Züchtung weißer Truthühner Behufs des Berkaufs ihrer Federn. Die Bucht folder Hühner blieb lange ein Geheimnig, und andererseits hielt man einen Landmann in Frankreich, ber in einer ungeheuren Scheune nichts als weiße Truthühner aufzog, für einen Sonderling, bis man dahinter kam, daß er feine Bogel jährlich ein Baarmal rupfte, die Federn, und zwar nur die vom Bauche, theils an die fogenannten Federschmuder in Paris mit bedeutendem Bortheil absette, theils auch felbst zur Anfertigung der unter bem Ramen Marabout befannten schönen Zierrathen der Damenhüte benutzte und so einen Gewinn erzielte, der von den Federn eines weißen Truthuhns, je nach den Launen der Mode, zwischen 4 bis 81 Thir. schwankte. Die Ausrupfung dieser Suhner wird übrigens, wie gefagt, zweimal im Jahre, und zwar im Juni vor der Maufer und im November oder December vorgenommen, jedoch nur noch ausnahmsweise, da die Federn einen so hohen Preis nicht mehr haben, und das Wachsthum des Bogels, behufs Erfat der ihm entzogenen Federn, jedenfalls leidet. Wären die weißen Federn noch fehr gesucht, fo würden in Frankreich nur wenige Züchter andersfarbige Truthühner halten. In Deutschland findet man weiße Truthühner ziemlich häufig, doch deukt man dafelbst nicht an das Beraufen.

d. Auswahl der Zuchtvögel. Wie bei andern Thieren hat man es auch bei den Truthühnern durch aufeinanderfolgende Kreuzungen zu einer bedeutenden Vervollkommnung der Race gebracht und auserlesene. Herden geschaffen, deren einzelne Stücke in einem bestimmten Alter oft den doppelten Werth erlangen, ohne doch irgend mehr Auswand verursacht zu

haben.

Auswahl und Fruchtbarkeit des Männchens. Eine gehörige Entwickelung und eine lebhafte Röthe der Fleischlappen verrathen vor Allem ein kräftiges, feuriges Temperament; doch müffen die vorzüglichsten Hähne zugleich in den Gliedern ftark, am Bürzel und an den Schulkern breit sein; kräftig entwickelte Brustmuskeln deuten auch im Boraus darauf hin, daß sie sich besonders gut zum Fettwerden eignen. Während ihrer Wachsthumsperiode, d. h. bis sie ein Jahr alt geworden, muß für reichlichere und nahrhaftere Fütterung bei ihnen gesorgt werden.

Daß die Truthähne nichts weniger als hitzig seien, wie vielfach von Natursorschern behauptet worden, beruht auf großem Frrthum. Herr Cazaur, der über diesen Bunkt schon vor längerer Zeit eine eigene Schrift herausgegeben hat, versichert vielmehr, er habe Truthähne gesehen, welche ihren Hennen alle Tage wacker zu Dienste gestanden und so die ihnen von

3 "

Stubengelehrten gemachte übele Nachrede thatsächlichst widerlegt hätten. Auch reiche ein einmaliges Treten eines solchen Hahnes bei einer Truthenne hin, um ihre sämmtlichen Gier von einer Legezeit zu befruchten.

Auswahl und Fruchtbarkeit der Weibchen. Bor Allem hat man solche zu Zuchthennen zu wählen, welche sansten Temperaments sind und auch nicht unter zwei bis drei Jahre alt; denn die in dieser Lebensperiode gelegten Sier sind stets größer und geben schönere und kräftigere

Junge.

Die Legezeit der Truthennen beginnt mit dem Ausgange des Winters, und ihre Fruchtbarkeit hängt davon ab, je nach dem sie mager oder wohlbeleibt sind. Sie legen gewöhnlich einen um den andern Tag, mitunter aber auch alle Tage, im Ganzen jede 15 bis 20 Eier. Zum zweiten Male im Jahre legen sie im August; doch trifft es sich, daß diese Legezeit von minderer Ergiebigkeit ist, wenn sie nicht etwa sogar ganz ausfällt. Nach dem Legen gehen die Hennen sofort aus Brüten.

Man macht es unseren Weibchen übrigens zum Vorwurfe, daß sie sogar List anwenden, um ihre Eier Aller Blicken zu entziehen, jedoch mit Unrecht; denn so wahr die Thatsache auch an sich ist, so geschieht es doch nur aus vermeinter Sorglichkeit für ihre Nachkommenschaft, wie sie dies in der mütterlichen Liebe beim Ausziehen ihrer Familien aufs Deutlichste

befunden.

Die Truthenne legt ihr Ei des Morgens und fündigt das bringende Bedürfniß dazu durch einen leisen Schrei, ähnlich wie das Gluden der Saushennen lautend, an. Bu diefer Zeit sieht man fie hin und wieder, sowie im Rreise herumgehen, anscheinend, um über ihre Absicht irre zu zu führen und ihr Nest zu verbergen. Weiß sie sich trot aller List den lästigen Bliden durchaus nicht zu entziehen, so legt fie ihr Ei zwar mohl auch da, wo sie sich eben befindet, meist aber gelingt es ihr, sich ihrer bezüglichen Rothdurft in den nahen Beden, Gebuischen, im hohen Grafe, besonders gern in den Resseln von Urtica dioica, und zwar ohne alles Geräusch und mit aller sonstigen Borsicht zu entledigen. Diese Beimlichthuerei ift ben Dorffrauen ein Grauel, und die diebifchen Iltiffe, Wiefel 2c. muffen in folden Fällen derb herhalten, felbst dann, wenn die Mägde nur beshalb die Gier nicht gefunden haben oder, vielmehr, nicht nach Saufe bringen, weil fie fich an dem ledern Inhalt felbst eine Gute gethan haben. -

Weil die Puteneier noch viel zu selten sind, um sie, ungeachtet ihres Wohlgeschmacks, zum eigenen Verspeisen oder für den Markt zu bestimmen, sie vielmehr fast ausschließlich nur zur Bebrütung dienen, so sucht man das Unterschlagen derselben möglichst zu hindern, und erreicht es unschwer dadurch, daß man während der Legezeit jeden Morgen die Mündung des Legedarms untersucht; wird sothanerweise ein Ei gefühlt, dann hält man die Henne zeitweilig eingeschlossen, und sie ist nun wohl oder übel genöthigt, ihr Ei in einen passenderweise unter altes Gerümpel gestellten Kord zu legen; am besten aber wäre es, in den Hühnerhösen kleine Gebüsche anzubringen, oder sonstige Verstecke, und zwar in genügender Anzahl, um ihrem Hange, in den Legörtern zu wechseln, möglichst Vorschub zu leisten. Jedes Versteck muß übrigens ein von Gyps oder weißem Gestein nachgeahmtes Ei enthalten, damit die Neigung zum Legen durch das stete Wegnehmen der Eier nicht etwa abnehme. Das Männchen muß auch stets

davon entfernt gehalten werden, weil es zuweilen die üble Gewohnheit an sich hat, die Legerinnen zu stören, sie vom Neste zu vertreiben und die Gier zu fressen.

Beigt die Truthenne einmal ausnahmsweise keine Lust zum Brüten, so fällt ihre zweite Legezeit in der Regel um so reichlicher aus; werden ihr übrigens die Sier nach und nach weggenommen, so äußert sich ihre

Reigung zum Brüten auch weniger ichnell.

Die Eier der Truthenne sind groß, länglich und fahlroth gefleckt und lassen sich behufs ihrer späteren Bebrütung an einem trockenen und lustig gelegenen Orte einen Monat lang ausbewahren, ohne daß der befruchtete Keim irgend Schaden leidet. Für die Aufzucht nur auf die Ergebnisse der ersten Legezeit zu rechnen, ist übrigens um so räthlicher, als die zweite sich fast immer zu sehr verspätet, um die Jungen aus diesen Giern noch mit gutem Ersolg ausbringen zu können, es sei denn der Herbst noch lange warm oder die Pflege der Jungen eine sehr sorgfältige.

e. Das Brüten und das Ausschlüpfen. Die Reigung der Truthennen zum Brüten ist in der Regel dermaßen groß, daß sie sich zu jeder Zeit, und wäre es im Monat Januar, dazu bereit finden lassen, und zwar nicht nur auf den eigenen Siern, sondern auch eben so willig

auf ben von andern Buten gelegten ober sonstigen Gier.

Die Truthennen brüten füglich zwei bis dreimal hinter einander ohne andern Nachtheil, als daß sie etwas magerer werden; man läßt sie gewöhnlich Hühner oder Enten ausbrüten. Sie führen sogar ihre Stieffinder sehr sorgsam, und werden am Tage gewiß keins derselben treten oder selbst beschädigen, allein des Nachts kommt es oft vor, daß sie, dessen unbewußt, vermöge ihrer Schwere, einige Hühnchen erdrücken, was bei

ihren eigenen Nachkommen der Fall nicht ift.

Man hat die Begierde der eierlegenden Weibchen zu brüten mit der periodisch eintretenden Brunst der lebendige Junge gebärenden Weibchen verglichen, und mit Recht, denn auch bei den betreffenden Bögeln stellt sich durch die vermehrte Blutströmung nach der Brust hin in diesen Theilen eine erhöhte Wärme ein. Bei der Truthenne entsedert sich dann zugleich dieser Körpertheil und nimmt eine lebhaftere, röthere Farbe an. Um sich nun dieses Uebermaßes von Hite zu entledigen, geben sich unsere Weibchen dem Brütgeschäft mit solcher Lust hin, daß sie darüber oft die Befriedigung der anderen Bedürsnisse schier zu vergessen schene; es sind in der That Fälle vorgesommen, daß Truthennen dabei sogar Hungers gestorben sind; andere leiden durch daß stete Sigen wenigstens an Verstopfung, so daß es, um diesen ausopfernden Trieb nicht gefährlich werden zu sehen, zuweilen dringend nöthig wird, sie von Zeit zu Zeit vom Neste zu treiben, damit sie sich den Magen entleeren und einige Nahrung zu sich nehmen.

Sowie es überall Ausnahmen von der Regel giebt, so widmen sich auch wohl manche Truthennen dem Brütgeschäft nicht mit genügendem Eifer, der aber, nachdem man sie von den Andern abgesondert und an einen wenig hellen Ort mit einem guten Neste und darin befindlichen Siern gebracht, auch wohl auf letztere gesetzt hat, sich bald einzustellen pflegt. Für Wasser und Futter in der Nähe muß stets gehörig gesorgt; Ersteres oft erneuert und zu Ende jeder Brütung mit ein wenig Salz versetzt werden; auch dürsen nicht alzuviel Bruthennen an einem und demselben Orte

untergebracht werden, weil sie sich sonst gegenseitig beunruhigen würden. Uebrigens muß das Brutlokal gesund, trocken, lustig und eher etwas zu

buntel als zu hell fein.

Das Nest der Truthenne werde unmittelbar auf dem Fußboden angebracht, und zwar vorzugsweise auf trodenem Sande; man höhlt es leicht aus und füttert es mit ungangem Roggenftrob. Bur Sicherung por ben Milben bestreut man den Sand mit gepülverter Aloe, wovon 10 Gramm für jedes Rest hinreichen. Auch das Stroh für daffelbe moge man mit einer Alvelösung befeuchten, es aber, bevor es ins Reft gelegt wird, erft gehörig wieder trodnen; ein Gramm gepülverter Aloe in einem Liter Baffer genügt zur Anfeuchtung bes Strohes mehrerer Nefter. Statt ber Aloe könnte man auch Krapp anwenden. Insektenpulver ist noch einfacher. Sollte die Truthenne im Laufe mehrerer aufeinander folgenden Brutungen bennoch von Milben heimgesucht werden, fo reibe man fie nach jeder Brutung an der Unterfeite der Flügel, am Burgel und am Salfe mit Sanfol ein und hulle fie bann fofort in ein weißes Leinentuch. Der Geruch diefes Dels verscheucht die Milben, fo daß fie schon nach wenigen Minuten fammtlich an ber Innenfeite ber Leinwand haften, welche man bann gur Tödtung des Ungeziefers nur in heißes Waffer zu werfen braucht.

Das gewöhnliche Futter bestehe in einem Gemenge verschiedener Körner, mit etwas angenäßter Kleie, deren Genuß der Truthenne den Leib

offen halt; auch etwas Grünes zur Erfrischung wird ihr gutthun.

Gegen bas Ende der Brutezeit fett man der Rleie, zu mehrerer Unregung der Berdauungsorgane etwas Salz zu ober läßt die Körner eine

Stunde lang in Salzwaffer weichen.

Die Brütezeit der Truthenne dauert, wenn sie Eier ihrer eigenen Race unter sich hat, in der Regel 30 Tage, je nach der Temperatur auch wohl einen oder zwei Tage länger. Man hat sich übrigens den ersten Tag der Brütezeit wohl zu merken, um danach zu Ende derselben seine Ausmerksamkeit verdoppeln zu können, weil manche Truthennen sich sonst damit begnügen, nur einigen Jungen zur Geburt verholfen zu haben, und die andern Eier in Stiche lassen; es müssen daher die ausgeschlüpsten Jungen der Mutter so lange entzogen und derweilen an einen warmen Ort gelegt werden, dis das Brütgeschäft vollendet ist. Wenn man einen 6 dis 8 Zoll hohen Kand um das Rest herum andringt, so ist diese Vorsicht unnöthig, da die brütende Henne die Eier nur verläßt, wenn einige Jungen aus dem Rest gefallen sind, und ängstlich nach der Mutter schreien. Für die Ernährung der Jungen in den ersten 24 Stunden hat die Katur schon selbst gesorgt durch das Eigelb, das einen oder zwei Tage vor der Geburt ihren Eingewaiden durch den Nabelstrang zugegangen ist.

Noch bevor das Junge aus seinem Kerker ausgebrochen ist, läßt es bereits seine Stimme hören. Hat es dann mit seinem Schnäbelchen am dicken Ende des Eies einen Spalt hervorgebracht, so füllt sich der Lustbehälter im Ei noch mehr mit Lust und demnach auch das Junge, so daß sein Umfang zunimmt und es so die Schale zuweilen in zwei Stücken auseinandersprengt. Die Jungen, welche beim Ausschlüchen der Hüsse der den der Weburt so schwächlich, daß es kaum der Mühe sich lohnen wird, ihnen geholsen zu haben, indem sie fast immer bald drauf gehen. Wie bei allen Vögeln, trägt auch hier das Junge vorn am Oberkiefer des Schnabels ein hornartiges Höckerchen, das ihm

gleichsam als Hammer dient, um damit seine Zelle zu durchbrechen. Dieses Höckerchen ist übrigens selbst so zerbrechlicher Art, daß es einige Tage nach der Geburt von freien Stücken abfällt, daher es unnütz ist, dasselbe sofort wegzuschneiden, wie Viele, dem albernen Rathe mancher Autoren zufolge, es thun.

Das Ausschlüpfen aus ber Schale geht je nach beren Beschaffenheit — bei ben von fetten hennen gelegten Eiern ist sie gewöhnlich bunner und murber — mehr ober weniger leicht und schnell von Statten, so daß es oft schon das Werk weniger Stunden ist, mitunter aber selbst bis 30 Stunden dauert; manche Junge hört man dabei fortwährend picken, andere

find weniger emfig, weil auch vielleicht minder fraftig.

Der Züchter darf dennoch nicht die Geduld verlieren, wenn sich einige Junge in dem Akte des Ausschlüpfens verspäten; da jedoch die Truthennen, gleich allen Bogelweibchen, in den Fall kommen, helle, d. h. unbefruchtete Eier zu legen, so ist es rathsam, sich Gewißheit darüber zu verschaffen, ob man die Truthennen noch länger auf den übrigen Giern sitzen lassen soll. Sin unbefruchtetes Si wird nach dem Bebrüten, den Augenlidern nahe gehalten, stets weit weniger Wärme ausströmen, als ein befruchtetes, so daß man sich danach über den bezüglichen Werth der Gier nicht leicht täuschen kann, auch wird ein leises Schütteln bald Gewißheit darüber verschaffen.

Nach vollendetem Ausschlüpfen giebt man der Mutter ihre fämmtlichen Jungen zurück; sie widmet ihnen sofort eine ganz besondere Sorgsamkeit, und es beginnt nun für sie ein Leben voller Thätigkeit und Unruhe.

Ueber das Britten der Truthühner im Freien enthält die französische landwirthschaftliche Presse ein Schreiben aus Civran, vom 29. Januar 1782 datirt, das ein eigenthümliches, erprobtes, aber leider nur für besondere Dertlichkeiten passendes bezügliches Berfahren angiebt und, wie folgt, lautet:

"Alle Welt weiß, welche Sorgfalt, welche Mühe man bei der Aufziehung der Truthühner anwendet; schon die Art, sie zu ernähren, giebt tund, wie sehr man der Ueberzeugung lebt, daß diese Thiere von ihrer

Geburt an fdmach und gartlich feien.

"Ein Sbelmann aus der Nähe dieser Stadt, ein Mann, der niemals Etwas thut, ohne es vorher gehörig bedacht zu haben, allem Schlendrian abhold ist und sich folglich immer eines weisen Fortschreitens besleißigt, ist seinerseits auf den Gedanken gekommen, daß die Schwäche, welche wir an den Hansthieren und selbst an den Menschen gewahren, eben nur eine Folge der vielen und zu ängstlichen Mühewaltung bei denselben sei, und daß, wenn man sie so aufzöge, wie die Natur es thue, sie keinesweges in ihrer Jugend so zärtlich sein würden, wie man sich denke, und daß sie in der Folge die Stärke und das Wohlbesinden erlangen würden, deren sich die wilden Thiere erfreuen. Er hat demnach im Allgemeinen das Versahren der Natur hinsichtlich seiner Truthühner angenommen, und zwar mit einem vollständigen Erfolge.

"Dieser Sdelmann hat vier Truthennen und einem Truthahn in einem weiten und wohlbefriedigten Kaninchengehege, worin er von Zeit zu Zeit Körner auswerfen ließ, völlige Freiheit gestattet; die Weibchen haben Gier gelegt und ungestört ausgebrütet, haben allein ihre Jungen, ja 18 an der Zahl aufgezogen; die Jungen haben stets im Freien um oder unter der

Mutter geschlafen und keine andere Nahrung zu sich genommen, als welche

ihre Mutter oder der Erdboden ihnen darbot.

"Sie sind sichtlich gediehen, frei von Krankheiten und Gebrechen, und man hat sie nur erst in den Hühnerhof eingelassen, als sie groß genug geworden waren, um auf der Tafel ihres Herrn zu erscheinen. Dieses Jahr ist bereits das vierte seines Versuchs, und da der Erfolg stets ein glücklicher gewesen, so kann diese gemachte Erfahrung denjenigen, welche sich geneigt fühlen, diese leichte und wenig kostspielige Methode der Aufziehung zu befolgen, nur Vertrauen einslößen."

Wie gesagt, der obige Borschlag ift ganz praktisch, aber nur für Solche, welche schon weite und wohleingefriedigte Kaninchengehege besitzen

oder deren noch anzulegen geneigt find *).

Sollte vorstehende Mittheilung, allerdings etwas alten Ursprungs, auf Wahrheit begründet fein, so murde der Erfolg ben Beweis liefern, daß ursprünglich wilde Bögel, seit unvordenklichen Zeiten gezähmt und an den menschlichen Umgang gewöhnt, leicht in ihren früheren Naturzustand gurudgeführt werden könnten; auch würde es in diesem Fall nicht gerade eines Kaninchengeheges bedürfen, sondern ein Wald ganz geeignete Gelegenheit hierzu darbieten. Es murde vor mehreren Jahren in verschiedenen Gegenben Bersuche gemacht, Suhner in Balbern wild werden zu laffen, um ein neues Wildpret badurch zu schaffen, allein sie miggludten, weil Fuchse und ähnliche Raubthiere den Sühnern und den Giern zu fehr nachstellten. Im Sommer werden fich Suhner und Truthuhner in einem Balbe felbft ernähren, im Winter aber in bewohnte Gegenden zurückfehren, ba fie nicht so wie Auer = und Birkhühner Fichtenknospen und bergleichen zu fich neh= Beweis hierfür liefert die Baumener'iche Brütanstalt an ber Priegnig bei Dresden, wofelbst wochentlich große Maffen junger Subner fünstlich ausgebrütet und nach wenigen Tagen in den angrenzenden Forst getrieben werden, wo sie sich fast ganz allein im Walde ernähren.

f. Wartung und Fütterung der jungen Truthühner. Das Junge des Truthuhns vertauscht diesen Namen mit dem eines Truthühnschens von der Zeit an, da seine Schnabelläppchen sich röthen, was etwa mit dem zweiten Monat eintritt, bis zum vollendeten ersten Jahre, da es,

mannbar geworden, dann als Truthuhn gilt.

Um nun die Jungen während der für sie höchst kritischen Zeit der ersten zwei Monate mit gutem Ersolg aufzuziehen, macht es sich nöttig, die klimatischen Berhältnisse der natürlichen tropischen Heimath dieser Bösgel, wo sie noch im wilden Zustande leben, sowie ihre dortige Ernährungsweise möglichst nachzuahmen. Zu noch sicherer Erreichung unseres Zweckestheilen wir jene Zeitperiode in 4 Abschnitte je von 14 Tagen.

Erster Zeitabschnitt. Mit der Mutter vereint, müssen die Jungen vor Allem ein trocknes Lager, das auch mehr warm als kalt ist, erhalten. Ein frisch bereiteter Fußboden taugt nicht, ein gedielter ist am besten; wenn von Erde, Stein oder Ziegeln, muß er mit etwas seinem, trocknem Sand und darüber mit Hafer- oder Waizenspreu bedeckt werden.

^{*)} Man findet zu folder gar großen Rugen bringenden Unlegung eine überaus reichhaltige Anleitung in dem neuerlichst bei dem Berleger dieses Buches in britter vermehrter Auflage erschienenen Wertchen: Die Kaninchen= und Seidenhasenzucht von M. Redares, deutsch bearbeitet von heinrich hamberger.

Während der ersten acht Tage gebe man den Jungen wenig auf einmal, aber oft, etwa alle Stunden und besonders bei Tagesanbruch zu fressen. Die erste Nahrung bestehe in hartgekochten Giern, sein gehackt. Mit gutem, aber ja nicht wässerigem oder gar saurem Wein angeseuchtete Brodkrume ist ebenfalls sehr gut. Im wilden Zustande sorgt die Alte stets dasür, ihre Jungen an Orte zu sühren, wo es viele kleine Insekten giebt, und man kann sich dieser heimathlichen Nahrung wenigstens nähern, dadurch das man den Jungen seingehacktes Fleisch bietet, am besten weißes; Froschund Kaninchensleisch füttert sich hier vortresslich, wenn man es mit gewürzhaften Pslanzen, namentlich Thymian und Quendel, zusammenkocht, wodurch es nicht nur kräftiger, sondern auch appetitanvegender wird. Die mütterliche Truthenne, welche, nachdem sie sich während des Brütens so viel Entbehrungen auserlegt hat, sich nun wieder um so gestäßiger zeigt, nunß, während die Jungen ihre Mahlzeiten halten, von denselben abgesperrt und besonders gefüttert werden.

Außer dem gehackten Fleische gebe man den Jungen auch noch Hirsenkörner und vor Allem Koriandersamen zu fressen, sowie einige Rudeln
von ungebeuteltem Buchwaizenmehl; doch mussen die Nudeln zuvor etwas
gähren und mit feingehackter Petersilie und einigen Schalotten-, oder Ci-

pollen =, oder Lauch =, oder Zwiebelblättern gemengt werden.

Wie alle aus Usien stammenden Bögel, zieht auch das Truthuhn Insetten jedem andern Fraße vor. In dieser Ernährungsweise begründet sich
auch der ganze Erfolg der freien Züchtung, wie in jenem Schreiben aus

Civran dargethan murde, als einfacher und weniger koftspielig.

Wenn nun auch ohne Zweifel die Anzahl und die Mannichfaltigkeit von Insetten, welche fich die Bogel instinktmäßig jum Frage mahlen, zu diesen Erfolgen Vieles beitragen, fo wird man lettern doch jedenfalls nahe fommen, insofern man fich an die Insekten hält, welche fich bei uns zu Lande haufenweise barbieten, wie 3. B. die Ameifen; nur Schabe, daß man bisher noch kein Mittel ausfindig gemacht hat, sie an bestimmten Orten sich ansiedeln zu lassen, daher man genöthigt ist, sich nach Ameisenhaufen unzusehen, welche jedoch mit dem fortschreitenden Uderban immer feltner werden, auch nicht überall von der Art find, wie fie fich zur Nahrung der Truthühner eignen. Da, wo diese Insekten noch häufiger vorkommen, dienen ihre Larven unseren Jungen zum gedeihlichsten Fraße, und fie tropen, tann man fie in Diefer Weife felbft nur halb fättigen, bann schon viel leichter allen Unbilden der Witterung. Auch Fliegenlarven thun hier vorzügliche Dienste wenn sie auch nicht gang so aufregend wirken, wie die Larven der Ameisen. Und mas das Beste dabei ift, diese Fliegenlarven lassen sich leicht und in beliebiger Menge erzeugen mittelst der sogenannten Würmereien.

Die zu einer Würmerei für Truthühner bestimmte Grube muß an einem trocknen, sonnigen und vor dem Winde geschützten Orte gegraben werden, auch des sich daraus verbreiteten Gestanks wegen von menschlichen Wohnungen möglichst entsernt sein. Die Tiese derselben sei höchstens drei Fuß, die Breite sechs Fuß, während die Länge sich je nach den verschiedenen Bedürsnissen zu richten hat. Der Boden der Grube muß sest genug sein, um der Larve, welche zur Zeit ihrer Verwandlung in den Puppenzustand sonst gern dort eindringt, Widerstand zu leisten. Man nehme dazu mittelst Kalkmörtel oder wohl durchsneter und geschlagener Thonerde vers

bundene Steine und führe barauf auch eine Umfassungsmauer von nur einer Reihe Steine auf, um die Larven am Entstiehen zu hindern.

Die Grube fulle man dann

1) mit einer 4 Zoll hohen lodern Schicht feingehadten Roggenstrohs; 2) mit einer 1 Zoll biden lodern Schicht frischer Pferdeäpfel und

3) mit einer gleichen Schicht Pflanzenerbe;

4) alle diese Stoffe begieße man dann mit Blut von geschlachtetem Bieh oder frepirten Thieren, nur nicht von an der Karbunkelfrankheit gefallenen, oder, besser noch, man bedecke sie mit Fleisch oder Eingewaide von solchen Thieren, und es kann dieses Schichtenweise auch je nach Ersorderniß wiederholt werden. Alles muß übrigens möglichst locker liegen, damit die Luft überall leicht cirkuliren könne und so eine eher langsame als zu rasche Gährung in der Masse sich erzeuge, auch zugleich den Larven das Hervorkommen an die Obersläche erleichtert werde. Vor dem Regen schütze man die Grube mit einem Strohdache.

Es werden sich in der Grube nun bald eine ungeheure Menge Larven erzeugen, und zwar aus den Eiern mehrerer Arten und Barietäten sleischfressender Fliegen, deren Mehrzahl blau oder grün gefärbt ist. Diese anfänglich kleinen Larven wachsen schnell heran bis zur Größe von Waizenoder großen Gerstenkörnern und enthalten in diesem Zustande einen weißen,
milchigen, würzigschmeckenden und sehr nahrhaften Saft, wonach die junge Hühnerbrut ebenso gierig ist, als sie bei dieser Nahrung ersichtlich bald an Größe, Stärke und Lebendigkeit zunimmt und ihr Gesieder ein glänzendes Ansehen gewinnt. In ihren ersten Lebenstagen füttert man ihnen übrigens nur die allerkleinsten Larven, welche, ihrerseits, nach acht Tagen schon ihre volle Entwickelung erreicht haben.

Sobald die Füllstoffe der Grube verbrancht, d. h. trocken und schwammig geworden find, muffen sie, selbstverständlich, beseitigt und erneuert

werden, weshalb man mehrere folder Gruben anlegt.

Die Puppen, in welche fich die Larven nach zwölf Tagen umwandeln, enthalten ben gleichen Saft, find baher ebenso fregbeliebt und bem Gebeihen nicht minder förderlich.

Täglich fünf- oder sechsmal werden die kleinsten Larven unsern Jungen vorgelegt, und zwar nur auf einem harten, glatten Boden, damit die Larven nicht etwa sich in denselben verkriechen und der Gefahr entziehen können.

Für eine geringe Anzahl von Jungen lassen sich auch sehr einfache Bürmerhecken mittelst alter Körbe, welche an einen Baum gehängt werden, herstellen, indem man in diese Körbe etwas Häcksel von Roggenstroh und Fleischstücke oder Abfall von geschlachteten oder krepirten Thieren legt. Die Larven fallen dann zu einer gewissen Zeit aus eigenem Antriebe nach und nach hinab auf den Boden, unt dort nach den zu ihrer Verwandlung günstigen Bedingungen zu suchen, werden aber dabei von den gar gelehrigen Jungen, zur vollsten Zusriedenheit ihrer mütterlichen Lehrerin, augenblicklich weggeschnappt.

Frisches Malz wird ebenfalls balb in Gahrung übergegangen sein und auf seiner Oberfläche dann eine große Menge Lärvchen einer andern Fliegenart hervorlocken zu nicht minder gedeihlicher Nahrung für unsere

jungen Bogel.

Zweiter Zeitabschnitt. — Mit den ersten vierzehn Tagen sind unsere Jungen nun schon stark genug geworden, um sich selbst nach Insekten, Körnern und Gräsern auf dem Hühnerhose nahen Waiden umzuthun, man darf sie jedoch nicht zu weit sich entsernen lassen, damit sie nicht leicht von Regen oder rauhem Wetter überrascht werden können. Aber auch eine zu lange Sonnenhitze würde ihnen zum Schaden gereichen, indem sie zu Blutanhäufungen im Gehirn und so zu plözlichen Todeskällen Veranlassung giebt. Uebrigens dürsen sie auch nie vor dem Verschwinden des Thaues auf die Waide geführt werden.

Man füttert nebenbei noch fort auch Teig von Buchwaizenmehl mit untermengter Peterfilie oder, besser noch, sein geschnittenen roben Zwiebeln. Auch Fliegenlarven sind ihnen, trot ihres Waibeganges tägtich vier- oder fünfmal fortzureichen. Der Hirt kann stets einen Vorrath davon in Kästen bei sich tragen, so wie auch Wasser, um seine Berde von Zeit zu Zeit aus

zinkenen Erögen zu tränken.

Beim Baiben kleiner Herben, ziemlich weit aufs kelb hinaus, sobald die Jungen fünfzehn bis zwanzig Tage alt sind, verfährt man also: der Hirt mit einem tragbaren Zelt von starker Leinwand, nebst den dazu gehörigen Säulen und Bflöcken, so wie mit einem Hammer versehen, schlägt dasselbe an Ort und Stelle auf und die Truthenne wird sich mit ihren Kleinen bald an diese wandernde Stätte gewöhnen, deren Schatten während der schwülsten Tageszeit suchen und sich dort auch ein Uebriges von der sur sie mitgebrachten Extra-Nahrung gar gerne gefallen lassen. Auch gegen den Regen und namentlich bei Gewittern erweist sich ein solches Zelt von großem Nutzen.

Die Truthenne muß am Halse eine Schelle tragen, beren karm viel weiter reicht, als ihre Stimme. Ein Glöckhen wäre noch besser für die auf das Geklingel sehr gut hörenden Jungen, besonders auf holzigen oder

ftrauchbewachsenen Waidepläten.

Die Holzungen und namentlich die Schläge können übrigens den Truthühnern ohne allen Nachtheil überlassen werden, ja sie dürsten sich denselben durch das Wegfressen von Insetten vielmehr noch nützlich erweisen. Die Glöckhen müßten jedoch dann vermehrt, die Herde auch vor den Raubvögeln wohl in Acht genommen werden. Das Zelt würde sich, wenn nicht in den Holzungen und Haiden selbst, doch ganz in deren Nähe leicht aufrichten lassen.

Zum Baiden sehr zahlreicher Herden von jungen Truthühnern wäre natürlich auch ein größeres Zelt mitzunehmen, so wie ein hinlänglicher Borrath Wasser in gehörig dichten Fässern; um das Wasser länger frisch zu erhalten, würden die in Spanien so gewöhnlichen alcarazas, welche nichts als, freilich eigends zu diesem Zwede angesertigte, irdene Krüge sind,

hier besonders prattisch fein.

Es lassen sich aber auch große Herben von ganz jungen und von schon erwachsenen Truthühnern mit geringem Kostenausmande mittelst beweglischer Hühnerhäuser ausziehen. Diese Häuser bestehen aus einem vierrädrigen Wagen von sehr leichter Bauart. Dieses sehr niedrige Fuhrwerk ist mit dünnen und leichten Holzreisen, welche nahe beisammenstehen und sehr hohe Bogen bilden, versehen, das runde Dach mit getheertem Packpapier bedeckt: diese Bedachung, so leicht sie auch ist, läßt kein Wasser burch und dauert erfahrungsmäßig mehrere Jahre. In diesen Hühnerhäu-

fern, welche mehrere Abtheilungen, so wie auch Sitsstangen von weißem Holze haben, bergen sich die Herben vor der schmülen Tageshitze, bei Re

genwetter, zu großer Ralte und mahrend ber Nacht.

Bei der Beweglichkeit dieser Häuser lassen sich die Truthühner, welche sich übrigens auch gleich den Gänsen dem Willen des Hirten sehr fügsam erweisen, selbst auf weitere Entsernung dahin treiben, wo sie reichlich Grünfutter, Körner und vor Allem Insekten sinden.

In der Umgegend von Tropes (Departement der Aube) zieht jeder Landmann eine Anzahl Truthühner in obiger Weise auf, überläßt jedoch den Betrieb und den Gewinn aus dieser Zucht seinen Töchtern zur Bestreitung ihrer Toilettenausgaben, so wie zur Beschaffung ihrer Aussteuer, und es versteht sich hiernach von selbst, daß diese ebenso interessante all interessirende Betheiligung den gedeihlichsten Einsluß auf die Zucht diese

Vögel dort gehabt hat.

Dritter Zeitabschnitt. — So sehr die jungen nun auch schon herangewachsen sind, beanspruchen sie doch jetzt eine verdoppelte Sorgsalt und Ausmerksamkeit, denn sie sind noch immer weichlich, lymphatisch; die Federn entwickeln sich, die Kiele derselben sind mit Lymphe (Blutwasser) gefüllt, und es macht sich nun eine kräftigende Nahrung nöthiger als je Außer Fiegenlarven streut man ihnen Korianders oder Fenchelsamen, sütter sie mit Teig von Buchwaizenmehl, welchem gehacte Betersilie und Wermuthblätter beigemengt werden; auch reicht man ihnen kleingeschnitten Schalotten oder Knoblauch. Ins Tränkwasser gebe man sür jedes Liter 10 Grammen schweselsaues Sisen (Eisenvitriol).

Die waidenden Truthühner finden jest schon selbst Insekten vol auf, als daß sie noch eines desfallsigen Zuschuffes bedürften; dagegen man nuch ihnen Morgens und Abends noch mit Zwiebeln, Schalotten und

besonders Knoblauch, Alles feingeschnitten, aufwarten.

Bierter Zeitabschnitt. — In Berlause dieser Zeit erscheint der kritische Augenblick, da die Schnabelläppchen des Truthünchens sich röthen Sein bisher nur lymphenartiges Blut hat nämlich jett eine größere Menge Faserstoffkügelchen in sich aufgenommen, fängt an gerinnbar zu werden und sein Körper gewinnt damit sowohl an Stärke, als an Selbständigkeit, so daß er schon allen Unregelmäßigkeit der Witterung Trotz zu bieten vermag auch fast Alles frist, was ihm vor den Schnabel kommt, und zwar außer dem bisherigen auch Obst, ja es ist sogar zum Sprichwort geworden, daß Truthuhn selbst Gisen verdauen könne*).

fand diese Köhren nacher abgeplattet und voller Beulen wieder Spallanzani ging angeblich noch weiter. Eine mit zwölf Radeln durch und durch gestochene Bleikugel wurde eingehüllt einem Truthahne beigebracht, und schon nach anderthalb Tagen waren die Nadeln zerbrochen, bis auf zwei, deren Spipen sich

^{*)} Der Berbauungsapparat bei den Hühnerarten besteht aus drei verschiedenen Abtheilungen: dem Kropf, dem Nebenmagen und dem eigentlichen Magen, welchem lettern, dessen zwei dicke Wände mit zwei ungemein starten Musteln, versehen sind das Zerreiben und Zermalmen der Nahrungssubstanzen obliegt. Ueber dessen ungeheure Berdauungskraft, namentlich bei dem Truthuhne, haben Réaumur und Spale lanzani vielsache Bersuche angestellt. So gab Ersterer einem dieser Thiere sechs mit Körnern angefüllte Glassugeln zu fressen, tödtete es des andern Tages und fand pseinen Krops leer, so wie auch in dem Magen keine Spur mehr von den Glassugeln. Einem andern Truthahne ließ er Nöhren von Eisenblech, welche, ohne sich zu verbiegen, ein Gewicht von 535 Pfd. zu tragen im Stande waren, verschlingen, und eigand diese Röhren nacher abgeplattet und voller Beulen wieder.

Bor dem schrossen Witterungswechsel und besonders vor den kalten Regen hat man die Truthühner aber noch immer wohl in Obhut zu nehmen. Zu fressen erhalten sie Buchwaizengrüße, in einer starken Wehrmuthabkochung eingeweicht, so wie dergleichen Mehl gemengt mit Enzianpulver, oder eingerührt mit einem Absude dieser bittern Pflanze. Werden diese bittern Teige, ihrem Gedeihen so dienlich, ihnen des Morgens nüchtern geboten, so lassen sie sich dieselben immerhin auch gefallen. Uebrigens fährt man fort, ihnen Fliegenlarven, rohe Zwiebeln, Knoblauch und Schaslotten zu füttern und kann dem jetzt auch zuerst etwas ganzen Pfesser beissigen, doch werden sechs dis acht Körner davon täglich für ein Truthühnsten genug sein. Statt des Pfessers kann man auch allenfalls Wachholsberbeeren oder Sonnenblumenkörner nehmen.

Den Truthühnchen auf der Waide giebt man nur eines gehackten

rohen Anoblauch nebst Pfefferfornern oder Wachholderbeeren.

Von den Truthühnerhirten. — Kleine Herden können zwar recht wohl auch der Obhut von Kindern anvertraut werden; doch darf bei der Sorgfalt, welche man besonders den jungen Thieren zu widmen hat, das waltende Auge der Hausfrau dann auch nimmer ganz sehlen.

Waidende Herden dürfen aber durchaus nur unter der Aufsicht verständiger Personen stehen, und wird der so vermehrte Auswand sich durch den alsdann zu erzielenden höheren Ertrag sicherlich reich verzinsen.

Der hirt befestigt, nachdem er für fein Baidvieh eine besonders an Insetten reiche Dertlichkeit aussindig gemacht hat, dort sein Belt, unter welchem mindestens hundert Truthunchen Obdach finden können, mittelft eines Centralpfostens, indem er von deffen Spitze aus die Leinwand ausspannt, und zwar mit Gulfe bes an beffen untern Rand genäheten Stricks oder vielmehr der von demselben ausgehenden sechs Seilenden, welche ihrerseits an mit dem hammer in den Boden eingeschlagenen Holzpflöcken befestigt sind. Als Eingang in das Zelt dient ein Spalt, der mittelst einiger Riemchen verschloffen werden kann. Im Innern des Zeltes befindet sich ein Fageben, das einige Liter Waffer enthält, sowie ein kleiner Binktrog, 3 Fuß lang und 1 Fuß breit und tief. Dieses Tröglein steht auf Räbern, um mit dem daraufgelegten Zeltpfahl von einem Orte zum andern gefahren werden zu konnen. Alle Stunden werden die Truthuhnchen entweder dem Zelte zugetrieben, zur Tranke aus dem Troge, oder dieser wird auch wohl in ihre Nähe gefahren, — ein Punkt von hoher Wichtigkeit in ihrer Gesundheitspflege. In dem Hirtenranzen darf auch ein Borrath rober Zwiebeln nicht fehlen, um, feingeschnitten, bei jeder Fütterung gleichfam als Deffert zu dienen.

Die alte Truthenne wird sich balb der Vortheile bewußt, welche das Zelt bietet, entfernt sich daher nie zu weit von demselben und hält von 10 Uhr Morgens bis 2 Uhr Nachmittags Siesta in seinem Schatten. Ist ein Gewitter im Anzuge, so muß der Hirt seine Herde sie des Zeltes Nähe behalten und in demselben so lange eingeschlossen, als die Waide vom Regen noch naß ist, während welcher Zeit selbstverständlich anderweitig

noch in dem übrigens anscheinend unverletzten Magen vorfanden. Zwölf an einer Rugel befestigte Lanzettspitzen hatten gleiches Schicksal, denn nach Berlauf von secheszehn Stunden waren sie zerbrochen, und nur drei derselben fanden sich im Magen wieder.

gefüttert werden muß. Uebrigens ließen sich in der Nähe von Gewässern auch, sür alle Theile recht bequem und ersprießlich, bleibende Zelte aufrichten, um die Herde nicht täglich zu Hause treiben zu müssen. Der Hirte hätte dann nicht nur sein Zelt mit allen sonstigen Nothwendigkeiten zur Aufzucht seiner jungen Zöglinge zu versehen, sondern könnte, wäre die Insestenwaide etwa nicht ergiebig genug, in seiner Nähe auch eine Würmerei anlegen. Der Hühnerwagen könnte dann das Bett des Hirten enthalten, sowie einen Behälter sür die verschiedenen Würzen und sür das zur Reinerhaltung des Wagens und sonst ersorderliche Geräthe. Dieses sahrbare Hühnerhaus wäre auch den Truthühnchen dienlich zur Nachtruhe, so wie zur Beschattung in der Tagesschwüle und als Zusluchtstätte vor Regen und Kälte.

Sind bie Truthühnchen drei bis vier Monate alt, also zu Truthühnern avancirt, so kann man in der Nähe ihrer Ambulancen Gestelle zum Aufsitzen errichten, bestehend aus mehr oder weniger langen Stangen, welche, im Boden besestigt, in einer Höhe von 6 Fuß horizontale Stangen haben, auf welchen dann die größern Truthühner aufsitzend die Nächte zubringen können, da diese nun zu dem Alter gelangt sind, wo sie den Un-

bilden der Witterung zu troßen vermögen.

In den Hühnerhöfen werden die Truthühner, wenn völlig er wachsen, gern zu Thrannen des andern Geflügels; es ist daher stets vortheilhaft, ihnen, wenn es irgend möglich, einen besondern Aufenthaltsort einzuräumen. Ein mit Aufsiggestellen, je nach der Anzahl der Truthühner versehener Schuppen entspricht ihrer Gesundheit und ihrer raschen Entwicklung aufs Beste. In die Hühnerhäuser mitgebannt, entnehmen sie dort

nur zu leicht den Reim zu verschiedenen Rrantheiten.

g) Die Ernährung der Truthühner überhaupt. 1) Auf der Trifft. So reiche Nahrung die Waiden den Truthühnern auch an Kör nern, Früchten und Grafern bieten, ziehen fie diefen doch Insetten, Rau pen, Schneden, Mäuse, Ratten, Gibechsen, Frosche, fleine Schlangen und selbst das Fleisch großer Thiere stets vor. Wenn aber auch ein wesentlich fleischfressendes Thier, verschmäht es doch, wie schon mehr gedacht, nicht leicht Etwas, nimmt daher auch gern mit Früchten, namentlich wilden Maulbeeren, Schlehen, Hollunderbeeren, Herlitchen, Früchten des Hage dorns, mit Buchnüffen und Gicheln, welche es meisterlich zu enthülsen versteht, weniger gern schon mit Körnern und nur im Rothfalle auch mit Grafern vorlieb. Bur Berbstzeit bie Kornfelber von ber Schnedenplage zu befreien, ift nichts geeigneter, als Truthuhner auf Diefelben zu treiben; da jedoch die Schnecken ihre Verheerungen nur des Nachts üben und sich bei Tage meistens verborgen halten, fo muß oft eine etwas feuchte Witte rung zu solcher Schneckenjagd gewählt werden. Bu diefer Jahreszeit em pfehlen sich die Truthühner auch als überaus wohlfeile und von der Natu foncessionirte Mäusejager.

Die Luzernefelder haben im südlichen Frankreich und wohl auch nod anderwärts keinen schlimmern Feind, als den dunkelfarbigen Eumolpus (Calopsis atra), welches Insekt im Larvenzustande oft gräuliche Berheerungen auf denselben anrichtet. Dadurch, daß man über die Kleefelder Feder vieh und namentlich Truthühner getrieben hat, ist dem Schaden dort schwebedeutend Einhalt geschehen. Selbst bei der Vermehrung der Truthühner zucht würde sich mittelst der Waidehütung überall nicht nur eine willsom

mene Gelegenheit für diese Bögel ergeben, sich an den vielen Insekten, Mäusen 2c. eine Güte zu thun und recht sett zu fressen, wenn man sie nach der Heumaht, Ernte, Weinlese über die Felder triebe, sondern es würde sich der Landmann und Winzer so zugleich von mancherlei Plagen leicht und wohlseil, ja zu doppeltem Vortheils größtentheil befreit sehen.

2) In den Hühnerhöfen. Den zu Hause aufgezogenen Truthüh-

nern bieten sich zur Rahrung:

a. Körner und Gräser, als Roggen, Gerste, Hafer, Buchwaizen, Bohnen, Wicken, Erbsen, Linsen; auch die verschiedenen Mehlarten, welche zur Bereitung von Teigen dienen und denen man zu diesem Zwecke auch gesottene Kartoffeln, sowie von der kleinen Brennnessel, Beterstile, Blätter vom Fenchel, der wilden Cichorie (Wegwart), Schafgarbe und anderen

fräftigenden, magenstärkenden Pflanzen beimengt.

b. Trestern und Früchte. — Die Talggrieben gewähren eine trefsliche Nahrung; man läßt sie in Wasser sieden, um sie aufzuweichen, und setzt gehacte Brennnesseln, Möhren, Pastinakenwurzeln, Did-, Kohl-, Kunkelrüben, Kartosseln, Lindenblätter, Luzerne- und Kopfklee vom dritten hiebe hinzu, sowie auch, je nach den Dertlichkeiten oder Mitteln, Gersten-, Mais-, Buchwaizenmehl, Waizenkleien. Aus diesem Allen bereitet man etwas dick Teige, welche den Truthühnern zweimal täglich, Morgens und Nachmittags, gefüttert werden. Die Trestern vom Hanf, Lein, Kapps, süßen Mandeln, Nüssen, Bucheckern, sowie auch fauses Obst können hier ebeufalls mit gutem Erfolge angewendet werden.

c. Fleisch von frepirtem oder geschlachtetem Vieh ist, zerschnitten und die Knochen zerstoßen, nicht nur ganz nach ihrem Geschmacke sondern sie gedeihen bei dieser Nahrung so vorzüglich, wie bei keiner andern. Man kann sie ihnen zwar auch roh füttern, gekocht indeß und Mehlspeisen, Wurzeln und grünen Wurzeln zugesetzt, bilden sie überaus nahrs

hafte Gemengfel.

Auch an den Meeresküften, wo es viele geringere Arten Fische giebt, welche von den Truthühnern gern gefressen werden, und wo die Insektenwaide auf den Dünen ebenfalls eine reiche zu sein pflegt, lassen sie sich, wenn man sich dort zeitweise mit diesen Thieren häuslich oder vielmehr zeltlich niederläßt, auch recht gut und wohlfeil durchbringen, bis zu der

Beit, wo fie fich zum Fettmachen eignen.

h) Das Fettmachen (Mästen) der Truthühner. — 1) Halbfette Truthühner. Mit dem Beginnen der kalten Jahreszeit stachelt sich der Appetit der Truthühner, sie werden dann fregbegieriger, als je, und es ist daher diese Zeit die geeigneteste zum Fettmachen. Man sperrt die dazu bestimmten Thiere in abgesonderte enge Höfe ein, welche ihnen wenig Bewegung gestatten, und reicht ihnen zweimal täglich nach ihrem Belieben viel Nudelteige, welche je nach den Dertlichkeiten verschieden gufammengefest werden tonnen; fo g. B. aus gefochten, zerbriteten Rartoffeln, mit Gersten=, Buchwaizen= oder Maismehl und gehackter Schafgarbe Etwas Sauerampfer regt den Appetit noch niehr an. warts maftet man mit gerftampften Gicheln, Buchedern, Ruffen, Raftanien, hafelnuffen. Die Teige muffen aber stets frisch fein und die dazu gebrauchten Befäge immer reinlich gehalten werden. Bum Betrant bient frisches, leichtgefalzenes Wasser. Diese halbmast dauer etwa einen Monat.

2) Fette Truthühner. — Soll das Mästen weiter getrieben werben, so freckt man sie nach dieser Zeit mit in Milch geweichten Stopfnubeln von Gersten-, Buchwaizen- oder Maismehl, früh und Abends, wohl auch zur Beschleunigung des Fettwerdens, im einsamen dunkeln Stalle. Auch Mais in Körnern, wenn vorher 24 Stunden lang in lauwarmem Wasser eingeweicht, und ihnen dann mit den Fingern eingestopft, hat guten Erfolg; doch muß alles Einzwängen von Nahrung stets in allmälig zunehmender Dosis geschehen. Nach acht bis zehn Tagen dieser sortgesetzen Mast erreichen die Truthühner ein Gewicht von 20, 25, ja wohl 30 Pfd.

In einigen Gegenden Frankreichs und auch in Steiermark freckt man die Truthühner mit ganzen Nüffen, deren Niederwürgen bis in den Kropf dabei mit der Hand nachhelfend und von einer oder zwei Nüffen bis nach und nach zu bierzig steigend. Ebenso auch mit Haselnüssen in verhältnißmäßiger Anzahl. Doch steht diese Mästungsart mit Nüssen bei Fein-

schmedern weniger in Unfeben.

Das Raftriren der Truthühner. In der Regel fällt der Truthahn der Konsumption schon eher anheim, als er das zeugungsfähige Alter erreicht hat. Will man jedoch einige durch fehr reichliches und besonders wohlschmeckendes Fleisch ansgezeichnete Exemplare beschaffen, so nimmt man die Operation an ihnen, wenn sechs Monate alt, nachdem man sie zuvor in einem trocknen, temperirten Raum 24 Stunden hat fasten lassen und ihnen nur zu saufen gegeben, an einem schönen Herbsttage vor, und zwar in derselben Beise wie bei den Hühnerkapaunen; der Ginschnitt, an der rechten Seite gemacht, muß lang und auch den Rippen nahe genug fein, um ben hoben mit bem Finger faffen zu konnen. Ift die Operation gut ausgeführt und keine Luft in die Wunde eingedrungen, so vernarbt diese, gehörig zugeheftet, ziemlich rasch. Auch nach der Operation muffen die Thiere noch weitere 24 Stunden fasten und erhalten nur frisches, leicht gefalzenes Waffer. Uebrigens muß die Wunde erst ziemlich vollständig vernarbt sein, bevor man fie den Truthühnern wieder zugesellt, weil diese beim Gewahrwerden der Bunde fie arg zu mighandeln pflegen.

Der kastrirte Truthahn oder der Trutkapaun versiert allmälig die schöne Köthe seiner Fleischlappen und pflegt auch bei weitem mehr als früher der Ruhe; indeß hat er doch jett eine Eigenschaft gewonnen, welche überaus schätzenswerth ist. Er ninmt sich nämlich nicht nur der Jungen seiner eigenen Art, sondern auch der Küchlein der Haushennen mit einem überraschenden Eiser und Liebe an, erwärnit sie unter seinen Flügeln, dient ihnen als Führer beim Nahrungssuchen und vertheidigt sie auch im Nothfalle. Man kann seiner Obhut dreißig dis vierzig Küchlein anvertrauen. Der noch mannbare Truthahn läßt sich zwar auch zum Ausbrüten von Hühnereiern bewegen, nimmt aber beim Ausschlüpfen der Küchlein erschrocken Reißaus, während der kastrirte sich dadurch in diesem seinem Geschäfte durchaus nicht beirren und stören läßt; doch thut man besser, jenen mit dem Ausbrüten, unsern Kastraten dagegen nur mit dem Führen seiner

Berde zur Waide zu betrauen.

Will ein Truthahn sich einmal zu diesen Leistungen nicht gutwillig hergeben, so mache man ihn durch mit etwas Branntwein versetzen Wein betrunken, da er dann beim Erwachen im dunkeln Stalle, wenn er zu seiner anfänglichen Verwunderung die unterdeß um ihn her gelegten Küchlein wahrnimmt oder fühlt, sich nach und nach mit seiner

lebendigen Umgebung vertraut macht und als ein guter Familienvater für

fie forgt.

Auch die Truthenne beweist sich als eine wackere Brüt- und Ziehmutter von Küchlein oder Entchen, und es hat diese Tugend in Argentan (Orne-Departemant) und Umgegend den Grund zu einem recht bedeutenden Industriezweige gelegt, indem man dort eine ungeheure Menge Hühnereier durch Truthennen für den Pariser Markt ausbrüten läßt. Und während so manche Truthennen, bei ihnen gewidmeter gehöriger Sorgsankeit, zu zwei, drei, ja selbst vier ununterbrochenen Brütungen sich bequemen, beforgt eine andere die Führung von selbst sechzig Küchlein jeden Altersgrades zur Waide. Uebrigens hat man die Vorsicht anzuwenden, neue Familienglieder der mütterlichen Truthenne stets nur Nachts beizugesellen, und von hinten unterzustecken.

k. Verkauf der Truthühner in Frankreich. Der Handel mit mageren Truthühnern beginnt im Oktober ober November und dauert bis in den December fort, indem man sie truppenweise auf die Wochenund Jahrmärkte treibt und dort zum Theil wieder in Partieen an Detailhändler absett. Diese treiben dann die zu mehreren Hunderten zusammengekauften Bögel mit Hülfe langer Gerten weiter von Stadt zu Stadt, um
sie unterwegs entweder einzeln, oder auch zu Mehreren an Solche, welche
sich mit ihrer Mästung beschäftigen, zu versilbern. Täglich oft zwei bis
drei Meilen mit ihren Herden zurücklegend, nähren sich diese von dem
Grase, das an dem Rande der Landstraßen wächst, oder von Körnern und
Insekten, welche sie auf nahen Stoppelseldern sinden. Uebernachtet wird
entweder in Wirthshaußställen, oder bei günstiger Witterung, auf freiem
Felde. Uss werden jährlich ganze Herden von Truthühnern nach Spanien,
der Schweiz und andern Frankreich benachbarten Ländern getrieben.

Die halbfetten Truthühner sendet man auf die Provinzial= oder Pariser Märkte schon getödtet, und zwar durch Abschneiden der Kehle, was, in Folge des vollständigen Blutabslusses, das Fleisch um so weißer macht. Auch ist der Bogel gerupft, mit Ausnahme jedoch des Endes der Flügel, des Kopfes und des Schwanzes, und dann noch warm in eine weiße Leinwand gehüllt, auf den Kücken gelegt und, behufs Eindrückens des vorspringenden Brustbeins, einer Pressung unterworfen. Vor dem Bersenden wird die Halswunde erst noch mit weißem Papier verhüllt. So werden dann die Vögel in durchsichtigen Strohkörben versendet.

Die gleiche Versendungsweise findet auch bei den fetten Truthüh-

nern statt.

Was den Handel mit getrüffelten Truthühnern betrifft, so versenden Limoges, Brives-la-Gaillarde, Kahors, Perigueux und andere Städte deren nach allen europäischen Ländern. In den Umgegenden dieser Städte wachsen nicht nur Trüffeln in Fülle wild, sondern man versteht sich dort auch auf den Andau dieses werthvollen Knollengewächses.

l. Verkauf der Truthühner in England. Jeder ächte John Bull sieht am Heiligendreikönigs-Tage jedes Jahres (6. Januar) gern einen fetten oder halbsetten Truthahnsbraten auf seiner Tasel. Dieser durch Zeit und Gewohnheit geheiligte Gebrauch hat, da England nicht einmal für den Bedarf dieses einzigen Tages Truthühner genug selbst producirt, zu einem

Bauß, Suhner = oder Beflügelhof. 3. Aufl.

bedeutenden Handel mit diesen Bögeln von jenseits des Kanals dahin geführt, so daß sie selbst zu Vier- und Fünftausenden über Boulogue nach England verschifft werden, und dieser gewinnreiche Handel ist in stetem Zunehmen.

m. Aufbewahrung von Truthühnerfleisch. Die vorzüglich-

sten Methoden, dieses Fleisch für längere Zeit aufzubewahren, sind:

- 1) Das Mariniren (marinage). Man läßt das Fleisch halb braten, löst die Schenkel und die Flügel ab, spaltet die Brust in zwei Stücke, fügt auch Bürzel und Hals bei und läßt blos den Kücken, woran nur wenig Fleisch haftet, zurück. Jene Fleischstücke, sowie sämmtliches Fett werden nun nehst Salz und Salpeter in ein Pökelfäßchen eingelegt, jedoch nur für höchstens drei Tage, nach welcher Zeit sie dann auch wohl, unter Beisügen von Würzsäcken, namentlich mit ganzem Pfesser, Gewürznäglein und Lordeerblättern, in einem passenden Geschirre gekocht werden. Das gekochte Fleisch, in große Töpse von Steinzeng oder in solide Fäßchen von weißem Holze gethan, wird mit dem ganzen geschmolzenen Fett, dem allenfalls auch Ochsentalg oder Schweineschmalz beigemischt werden kann, übergossen. Töpse und Fäßchen sind, wenn von ihrem Inhalte herausgenommen worden, stets wieder hermetisch zu verschließen. In dieser Weise bleibt das Truthühnersleisch ein ganzes Jahr gut und kann weit versendet werden.
- 2) Das Einpökeln und das Räuchern. Bei Ersterem werden die Fleischstücke, gleichwie beim Mariniren, vorbereitet, nur mit dem Unterschiede, daß die Würzsäcken gleich mit ins Pökelfäßchen gethan werden, damit das Aroma der Pflanzen das Fleisch recht durchdringe, und man läßt dieses dann vier oder fünf Tage lang im Salze liegen. Das Räuchern besteht darin, daß man das soweit zugerichtete Fleisch gehörig abtropfen und dann in der Esse dörren läßt. Die leichte Rußschicht, welche sich darauf absetz, färbt es und theilt ihm eine Bitterkeit mit, welche die Fliegen davon abhält oder doch ihre Eier daran nicht zum Ausschlüpfen kommen läßt.

Vor dem Kochen des Fleisches muß es erst zwölf Stunden in Wasser

liegen.

n. Die Rrankheiten ber Truthuhner. Dieje Bogel leiben,

wenn erwachsen, wenig durch Rrankheiten, dagegen

1) im jüngern Alter an Schwäche ober Inmphatischem Wesen, welchem jedoch durch die bereits früher angegebenen Mittel leicht abzushelfen ift.

2) Beim Eintritt der Pubertät verliert das Truthühnchen oft den Appetit und es scheint dann ebenso zu leiden, wie die Säugethiere beim Zahnen. Man halte es in dieser kritischen Zeit warm, gebe ihm Bein zum Getränke, sowie mit Knoblauch und Zwiebeln gemengten Teig, unter Beisügung von fünf oder sechs Pfefferkörnern zur Nahrung.

3) Die Bocken. Sie ähneln sehr den Schafpocken und auch den Kinderblattern, zeigen sich um den Schnabel, zuweilen auch in dessen Innern, sowie unter den Flügeln und zwischen den Schenkeln, und sind eine ebenso ansteckende als mörderische Krankheit, gegen die sich nichts weiter thun läßt, als daß man die Patienten absondert, sie Wasser, worin 15 Grammen schweselsaures Sisen per Liter aufgelöst, saufen läßt, ihnen würzigen, reizenden Teig mit kleingeschnittenem, rohem Knoblauch zu fressen

giebt, und die Geschwürchen mit falpetersaurem Silber oder auch blos

mit ichwefelfaurem Rupfer betupft.

4) Der Durchfall. Er entsteht durch den Genuß von zu süßem und weichem Teigfutter, sowie von feuchter Grasnahrung, und weicht dem schwachgesalzenen oder eisenhaltigen Getränk, trockenen Nahrungsmitteln und namentlich dem Erbsenbrei.

5) Die Verstopfung. Diesem Uebel, das hauptsächlich bei zu geilen Männchen vorkommt, läßt sich durch reines Baumöl, salpeterhal-

tiges Getrant, fein gehadten, gefochten Lattich 2c. abhelfen.

6) Der durch Würmer erzeugte Huften. Bei dieser Krankheit, in welcher Erstickungsanfälle und unbehindertes Athmen mit einander abwechseln, sinden sich Würmer der Gattung Crinon in der Luftröhre und beren Aesten in ziemlicher Anzahl angesammelt. Feuchte Waiden, sowie der Aufenthalt in warmen, schlecht gelüsteten, von Unrath insicirten Ställen werden als Ursachen derselben angegeben, und man hebt die Krankheit, indem man den Patienten drei oder vier Tage Abends 1 Gramm Kampher, sowie Morgens ein Glas starken Wermuthabsudes beibringt. Auch menge man ihren Teig mit gehacktem Wermuth.

7) Die Mauser. Diese allen Bögeln gemeinsame periodische Krise, welche den Truthühnern ziemlich viel zu schaffen macht, wird durch hygienische Pflege durch Warmhalten und zeitiges Einstallen Abends und spätes Herauslassen Morgens erleichtert; was auch von einer reizenden Nahrung,

namentlich mit kleingehachten roben Zwiebeln gilt.

o. Gewinn bei der Truthühnerzucht. Alle Züchter stimmen darin überein, daß das Aufziehen von Truthühnern einen recht ansehnlichen Gewinn abwerfe, wenn es gelinge, die Jungen und die Truthühnchen zu bewahren vor der Krankheit, welche aus diesen Alterstusen eigenthümlicher Schwäche entstehen und die Herden zu decimiren pflegt, wogegen nur aber auch die vorbeugenden Mittel in dem Vorhergehenden wohl zur Genüge bezeichnet worden.

Ebenso gelangt man bei den angegebenen verschiedenen Fütterungsmethoden sowohl im Hühnerhose als auf der Waidetrifft leicht zu der Ueberzeugung, daß ein Truthuhn bis zum Alter von fünf Monaten nicht über 1 Frank (8 Sgr.) zu stehen kommt, so daß, wenn dann, im magern Zustande zum Mittelpreise von 4 Fr. (1 Thlr. 2 Sgr.) verkauft, ein reiner Gewinn von 3 Fr. (24 Sgr.) übrig bleibt. Und da der Auswand bei der halben Mästung eines Truthuhnes zu 1 Fr., bei der ganzen zu 1½ Fr. (12 Sgr.) anzuschlagen ist, so ergiebt sich hier ein noch höherer Reingewinn, indem ein settes Truthuhn, das im Ganzen nur 2½ Fr. (20 Sgr.) Auswand verursacht, je nach den Umständen zu 6 bis 10 Fr. (1 Thlr. 18 Sqr. bis 2 Thlr. 20 Sgr.) verkauft wird.

Die vorstehend angegebenen Preise haben in neuerer Zeit eine bedeutende Erhöhung erfahren, indem fette Truthühner in Frankreich mindestens doppelt so hoch verkauft werden, während die Futterpreise sich nicht regel-

mäßig in gleichem Berhältniß erhöht haben.

Anhang. Das Borstehende, unserer in demfelben Verlage erschienenen Bearbeitung des französischen Werkchens, betitelt: "Guide de l'éléveur de

Dindons et de Pintades par Mariot-Didieux, Vétérinaire de la Garde de Paris 1854" auszugsweise entlehnt, paßt, obwohl ursprünglich die französischen Zustände der Truthühnerzucht beleuchtend, kaum minder auch für deutsche Züchter dieser Bogelart, und es dürste ihm für diese wohl auch nichts Wesentliches mehr hinzuzuseten sein, außer dem, was jene Bearbeitung als Anhang giebt, über die Truthühnerzucht in Schlesien, sowie über die Poularderie dieser Bögel nach den Ersahrungen eines dortigen gewiegten Dekonomen, die zu viel Interessantes und respektive Ergänzendes enthält, als daß wir es in den folgenden wörtlichen Auszügen aus einem ebenfalls unlängst bei B. F. Boigt in Weimar erschienenen Buche*) nicht hier noch mittheilen sollten.

Die Truthühnerzucht im Großen (wie fie in Schlesien betrieben wird.)

Wer von dieser Art Geslügel den rechten Gebrauch machen will, der muß soviel alte Hühner und Hähne haben, daß es sich der Mühe lohnt, zum Hüten derselben entweder eine alte Frau oder ein Mädchen besonders zu halten. Ich werde 30 Hühner und 3 Hähne annehmen, und von diesen können (die Verunglückten abgerechnet) auf 5 bis 600 junge Hühner erzogen werden. Da nun die überslüssigen Hähne und Hühner gegen Michaelis verkanst werden, und ein Hahn oft mit 1 Thlr. 5 Sgr., eine Henne aber mit 20 bis 25 Sgr. gerne bezahlt wird, so kann man nach Abzug allen Auswandes an Wartung und Fütterung in einem Jahre leicht ein Paar hundert Thaler einnehmen, und das ist gewiß nicht unbedeutend. Auch hier sind die Preise gleich denen der verschiedenen Fleischsorten gegenwärtig wesentlich höher.

Die alten Truthähne werden den Winter über blos mit gestampsten Kartosseln, Rüben, Möhren, Krautstränken, Trebern 2c. in kleinen hierzu nöthigen Trögen täglich zweimal gefüttert. Der Stall, worin sie sich aufhalten, muß im Winter nicht zu kalt und mit genugsamen Stangen versehen sein, damit sie sich darauf setzen können. Wenn die Witterung im März gut ist, so fangen sie an zu legen, und dann müssen die Sier jeden Tag von den Nestern genommen, an einem kühlen Ort aufbewahrt und

nur ein bezeichnetes Gi in jedem Refte gelaffen werden.

Sowie nun die Hühner abgelegt haben, so wollen sie auch größtentheils brüten; das muß man aber einzelnen Hühnern nicht gestatten, weil sie sämmtlich auf einen Tag zum Brüten gehörig aufgesetzt werden müffen, damit die Jungen nachher auch Alle zugleich auskriechen, und die

Arbeit dadurch erleichtert werde.

Um dieses Anseken sämmtlicher Hühner nun auf einen Tag bewertstelligen zu können, so läßt man diejenigen Hühner, welche zuerst auf den Nestern sitzen bleiben und brüten wollen, so lange auf den Nestern sitzen, bis sämmtliche Hühner abgelegt haben und nun zusammen aufgesetzt werden können.

Die Biehmaft, oder die Mäftung aller in der Landwirthschaft zu haltenden Thiere zc. Gesammelt vom Amterath Müller und Busammengefiellt von hermann Schneider, Raufmann in Breslau.

Sobald nun sämmtliche Hühner abgelegt haben und Luft zum Britten bezeigen, so müssen jogleich die benöthigten Nester zurecht gemacht, und in sedes 15, höchstens 20 Eier gelegt, und die Hühner alle auf einen Tag auf dieselben geset, auch die Brütkammer durch Verstopfung der Fenster und Löcher etwas dunkel gemacht, und die Hähne von ihnen entsernt werden. Die zu dieser Hühnerzucht bestimmte Person macht nunmehr alle 24 Stunden die Stallthür einmal auf, setzt vor dieselbe genugsames Fressen und Sausen und hebt die Hühner von den Nestern, damit sie sich sättigen können. Sowie sich die Truthühner satt gefressen und gesoffen haben, so muß auch jede Henne wieder auf ihr Nest gesetzt, auch die Thüre verschlossen werden, damit sie durch nichts gestört werden können, und auf diese Weise wird, so lange die Brütezeit dauert, einen Tag wie den andern fortgesahren.

Ungefähr den siebenundzwanzigsten Tag der Brütezeit muß die Berson, welche die Aufsicht hat, die Eier untersuchen, um zu sehen, ob die Jungen anfangen, die Eier aufzuhacken, und wenn dies geschehen, so dürsen die alten Hühner nicht mehr von den Restern gehoben werden, sondern sie müssen so lange, dis die Jungen ausgekrochen sind, ohne Fressen und Sausen auf den Restern sigen bleiben, damit das Auskriechen der Jungen

nicht unterbrochen werde.

Sind die Jungen ausgekrochen, so werden die Alten wiederum vor den Stall zu ihrer Nahrung gelassen, und damit man doppelten Nuten von dem Brüten der Truthühner haben möge, so setzt man die Hälfte der Jungen der andern Hälfte Alten mit unter und legt augenblicklich denjenigen alten Hühnern, welchen man ihre Jungen genommen, in andern reinen Nestern etliche 20 Enten- oder gewöhnliche Hühnereiner unter, und läßt sie auch diese ausbrüten.

Will man viel Hähne bekommen, so suche man dazu lange und vorn sehr spitzige Gier, die einen krausen Wirbel haben, aus; was auch recht gut angeht, da eine Henne wohl bis 30 Gier legt. Die übrig gebliebenen Gier kann man gekocht effen, oder sonst in der Wirthschaft verbrauchen.

Die jungen Truthühner erhalten in ben ersten 24 Stunden nichts gu fressen, mussen auch nebst ihrer Mutter in einen andern Stall gebracht werben, um die nun wieder aufs Reue brütenden Hühner nicht zu stören. Den zweiten Tag befommen die jungen Thiere ihr erftes Futter, welches aus hartgekochten und fleingehachten Giern, worunter fleingehachte 3wiebelschalotten gethan werden, bestehen muß, und womit 6 Tage fortgefahren wird; nach Berlauf berfelben konnen bie gehachten Gier wegfallen, und man giebt ihnen nur mit kleingehackten Brennneffeln und Zwiebelschalotten, Salat und anderm ausgehachten Untraut die Salfte mit zu Brei gefochten Erbsen, und zwar täglich breimal so viel, als sie fressen wollen. Ueberdies muffen die jungen Hühner bei schönem Wetter mit den Alten, auf grünen Angern, oder in Grasgarten gehütet, aber vor Brennneffeln verwahrt werden, weil sie von diesen krumm und lahm werden. Ungefähr 14 Tage wird mit dieser Fütterung fortgefahren; nach deren Berlauf bestommen ste alsdann nur einen Theil gekochte Erbsen, mit zwei Theilen kleingehacktem Grünen vermischt, was nunmehr ihr Futter bleibt. Hat man dicke faure Milch, so kann man ihnen auch von dieser etwas mit unter ihr Futter mischen. Nach dem Morgenfutter werden fie bei gutem Wetter aufs Feld und in die Anger getrieben, in den heißen Mittagsstunden aber

in Schatten gebracht, und des Abends, wenn sie nach Hause kommen, erhalten sie dasselbe Futter wie des Morgens. Sobald die Stoppelselber aufgehen, so werden dieselben den Tag über auch auf diesen gehütet, wo sie Nahrung genug sinden an Körnern und Ackerspinnen 2c., und wenn Wiesen vom Heu geräumt werden, so werden sie darauf gehütet, wo sie dann die darauf herumhüpsenden Heuschrecken, Graspferde, Spinnen, Laubstösche mit großer Begierde und sich die und voll fressen.

Nur muß diese Art Geflügel besonders vor Regen gehütet, und wenn sich ein Donnerwetter, oder Hagel zeigt, sogleich heimgetrieben und nicht gewartet werden, bis es ansängt sich zu entladen, denn sie dürfen durch-

aus nicht nak werden.

Auch wenn das Obst kommt, kann unreises, wurmstichiges und abgefallenes Obst den jungen Thieren kleingestampst, auch etwas Trebern, wenn man deren hat, darunter gemengt werden; nach Michaelis, bis gegen Martini Kraut, Küben, Kartoffeln und kleines, schlechtes Burzelwert aus dem Küchengarten, gestampst, mit Trebern vermengt, und Morgens, Mittags, und Abends gesüttert werden.

Uebrigens fängt man im Oktober an, sie zu verkaufen, um nicht die ganze Schaar zu überwintern; versteht sich nach und nach, und wenn Martini herankommt, wo sie sich sedern oder mausern, so muß man ihnen besonders mit gutem Futter zusprechen; auch ist ihnen die Kälte zu dieser Zeit schädlich, und man muß den Stall durch Belegung mit Stroh oder

Moos warm zu halten fuchen, besonders gegen Norden.

Der Pips, welcher eine Verstopfung der Nasenlöcher und der Drüsen in der Schleimhaut auf der Zunge ist, wird dadurch geheilt, daß man mit einem Federmesser die dicke, weiße Haut vorn an der Spitze der Zunge löst und abzieht. Die Zunge wird alsdann mit Essig, worin Salz zergangen, benetzt und eine subtile Feder durch die Nase gezogen, dann das Thier eine Stunde eingesperrt, daß es nicht saufen könne*). Die Verstopfung heilt man mit Sennesblättern, welche zu Pulver gerieben werden. Das Pulver wird mit Mehlteig zu Pillen, in der Größe einer Erbse gemacht, benetzt, und davon täglich ein Paar Stück gegeben.

Wenn diese Hühner zu kränkeln scheinen, ohne daß man weiß, was ihnen wohl sehlen könne, so ist ihnen, wie den Hofhühnern, ein sehr gutes Mittel, daß man ihnen lebendige große Spinnen zu fressen gebe.

Bon dem poularderiemäßigen Stopfen der Truthühner.

Zum Boraus ist dabei zu bemerken, daß diese Art zu mästen, dem Landmann eben nicht zur Nachahmung angeführt wird, und es werden sich auch wohl Wenige sinden, die ihre Truthühner mit lauter Hirsenmehl, Butter und Milch sett machen lassen wollen. Es ist eine Mästungsart alles Geslügels an großen herrschaftlichen Taseln. Gewiß aber wird es dem Leser angenehm sein, zu ersahren, wie das Federvieh am allerseinsten gemästet wird.

Die Poularderie ist eine professionsmäßige Wissenschaft, und der französische Namen hat seinen Ursprung von "poularde", einem jungen

^{*)} Die Behandlung des Pipfes durfte weit rationeller, ebenso wie bei ben bubnern angegeben erfolgen.

kastrirten Huhn. — Da nun ein verschnittenes Huhn viel belikater, mikrber, setter und größer wird, als ein Kapaun, und von allem Federvieh ein kastrirtes Weibchen eine Poularde heißt, so heißt berjenge, der sich blos auf diese Wissenschaft zu mästen legt, ein Poulardier oder Poularderiemeister, und das ganze Werk eine Poularderie. Es ist aber die poularderiemäßige Mästung des Geslügels die für jede Art Gestigel; es wird Abends das benöthigte Futter auf den andern Tag abgewogen, welches in Firsenmehl und Butter besteht. Dieses wird zusammen in eine Mulde gethan und soviel Wasser zugegossen, als zu einem dicken Teige nöthig ist, welcher über Nacht stehen bleibt. Morgens wird der ganze steise Teig auf den Tisch geschüttet (welcher rein sein muß), mit Hirsemehl bestreut und zu einem festen Teige gemacht; dann wird sür jedes Stück Geslügel sein bestimmtes Quantum für den Tag davon abgewogen, solches in drei Theile, Morgens, Mittags und Abends abgetheilt, und von jedem Theile eine gleiche Anzahl Kugeln gemacht, welche bei jeder Mahlzeit dem Stück Geslügel, in süße Milch eingetaucht, eingestopft werden, worauf es sodann ein gewisses Gewicht süße Milch zum Saufen, und zwar jede Mahlzeit frisch, in den Trog bekommt, mit welchem Stopfen dann durch eine gewisse Anzahl Tage, die sich zur Größe des zu mästenden Geslügels schieden, sortgesahren wird.

Für ein Truthühn nun wird täglich 12 Loth Hirsemehl und 2½ Loth Butter abgewogen, auf besagte Weise zu einem sesten Teige gewirkt, und solcher in drei gleiche Theile getheilt, für die drei Mahlzeiten, Morgens, Mittags und Abends. Aus jedem Theile werden 12 Kugeln formirt und zwölf des Morgens, zwölf des Mittags und zwölf des Abends in süße Milch eingetaucht und eine nach der andern eingestopft, worauf bei jeder Mahlzeit 8 Loth süße frische Milch mit dem Kahme in den Sauftrog, der täglich ausgebrüht werden muß, damit er nicht säure, zu ihrem Sausen gegossen wird. Die Mästung dauert 24 Tage, wo dann das Truthuhn

fehr weiß von Fleisch, und überaus belikat ift.

Bei aller dieser kostbar scheinenden Mästungsart wird indessen der Betrag der Körner, wenn ein Truthuhn auf die gewöhnliche Art gemästet wird, nicht viel geringer, wo nicht oft höher stehen, indem die ganze Summe von den 24 Mästungstagen 9 Pfund Hirsemehl, ungefähr 1 Pfund Butter und 18 Pfund Milch ausmacht.

Von den Trutkapaunen.

So gut auch ein Braten von den Hühnern dieser Gattung Geslügel schmeckt, so wird er doch bei Weitem von den Trutkapannen übertroffen.— Zu Letztern werden die im Frühjahre gezogenen Truthähne um Johannis gemacht. Der Einschnitt zu dieser Operation wird auf der linken Seite des Leibes gemacht, da, wo der Schenkel anstreicht und das Fleisch recht dünn ist und nur in einer weißen und unter dieser einer oben braunen Haut besteht. Der Schnitt muß 1½ Zoll lang sein und nur durch die Haut gehen, damit die Eingewaide nicht verletzt werden. Wenn nun die Dessenung völlig ist, so daß man das Eingewaide kann liegen sehen, so greift man mit dem Finger neben dem Eingewaide hinein bis oben an den Rücken, in welcher Gegend auf jeder Seite ein Testikel wie ein Mandelkern, der aber bei den Truthähnen schlaffer ist, als bei den deutschen Hähnen, ange-

wachsen ist. Diese schiebt man mit dem Finger, zuerst den rechten und dann den linken, mit Borsicht sanft ab, und krümmt den Finger so, daß die beiden Testikeln in der Höhlung bleiben und sich mit dem Finger, welcher immer gebogen bleibt, herausziehen lassen. Dann wird diese Deffnung mit einer Nähnadel behutsam zugenäht, der Küssel abgeschnitten und sodann der Kapaun laufen gelassen.

Von den Trutpoularden.

Da besonders das Geslügel weiblichen Geschlechts ein viel zarteres Fleisch, als das männliche, hat, so werden diese Thiere vorzüglich von der

größten Delitateffe, wenn fie verfchnitten gemäftet werben.

Das Berschneiben der Truthühner geschieht im Brachmonat, wenn sie halbwüchsig sind. Der Einschnitt geschieht ungefähr zwei Finger breit über dem After, in der Gegend, wo sich unter der Haut ein weißes rundes Hügelchen, so groß wie eine Haselnuß, sehen läßt. Dort werden die Federn sauber ausgerupft, und dann mit einem scharfen, spitzigen Federmesser, durch zwei Häute ein kleiner Einschnitt, nur eine Haselnuß groß, vorsichtig gemacht, wo man die Mutter, wodurch das Huhn beim Treten empfängt, als ein rundes, ganz weißes Gewächs wird zu sehen bekommen.

Drudt man nun unter dem Steiße mit dem Finger etwas auswärts, so kommt die Mutter aus dem Ginschnitte heraus, wo man sodann dieselbe,

ba fie unten angewachsen ift, mit der Scheere abschneibet.

Das Loch wird nicht zugenäht, sondern nur mit Asche und Butter bestrichen, wo es dann in wenigen Tagen zuheilt. Die kleinen Glocken an den Backen und der kleine Küssel über dem Schnabel wird auch noch abgeschnitten. Die Probe kann man an geschlachteten Truthühnern oder gemeinen Hühnern machen, wodurch man die Operation besser kennen lernen kann. Auch hier gilt das bei den Hühnern über diese Operation Gesagte; überhaupt werden in Deutschland sehr selten Truthähne, Truthennen aber nie kastrict.

Truthähnen und Hühnern werden beim Schlachten, wie Kapaunen und gemeinen Hühnern, mit einem scharfen Messer unter der Kehle am Halse, bis auf den Halswirbelknochen alle Abern auf einmal durchgeschnitten, daß sie völlig ausbluten, und zu dem Ende auch der Kopf ganz tief gehalten; denn wenn Blut zurüchleibt, wird das Fleisch hernach nicht weiß.

C. Die deutsche Gans.

So ähnlich sich die Gänse, was ihre Gestalt betrifft, überall sind, so ungemein abweichend erweist sich ihre Größe in den verschiedenen deutschen Landen, so daß z. B. die Pommerischen, Mecklenburgischen, Holsteinischen und zum Theil auch die Hannöverischen Gänse darin den Schwänen nahe kommen und wahre Prachtexemplare darstellen, während man sie dagegen in andern Gegenden der Preußischen Ostsee-Provinzen und anderwärts von gar sehr zusammengeschrumpsten Dimensionen antrifft, welche die einer großen Ente eben nicht bedeutend zurückstehen lassen.

Das Männchen, als Gänserich, Gansch, Ganser, Ganter 2c., von dem Weibchen, der eigentlich sogenannten Gans, dem Namen nach verschieden, zeichnet sich äußerlich eben nicht besonders von den Letztern aus, nur ist es stärker, hat längere Beine und einen dickern Hals; außerdem fehlt ihm ein länglicher Wulft zwischen den Beinen, der sogenannte Legebauch des ältern Weibchens, und unterscheidet es sich durch seine kräftigere und tiefer tönende Stimme.

Das Alter der Gänse, beiderlei Geschlechts, läßt sich ungefähr nach der Färbung des Schnabels und der Füße, welche bei jungen Thieren bläffer ist, beurtheilen, sowie man auch beim Einkauf von Gänsen, welche gefreckt werden sollen, die Gurgel, welche, je älter das Thier, je härter, verknöcherter ist, anzufühlen pflegt; ferner ist der Bauch bei den jungen Gänsen noch rund, da sich der Legebauch der alten erst mit den Jahren,

und dann ftets mehr und mehr, ausbildet.

Das Gefieder der Gänse ist weiß, grau, auch schwarz gesleckt und ins Falbe übergehend, einige tragen auch auf dem Kopfe eine sogenannte Tolle. Die ganz weißen stehen bei den Hausfrauen vorzugsweise in Gunst. Uebrigens hat die Gans, so wie die Federn des Wassergeslügels zur Abhaltung der Kässe schon an sich mehr Fetttheile als die andern besiederten Geschöpfe enthalten, zu beiden Seiten des Steißbeins ebenfalls große Drüsen, mit einer öligen Fettigkeit versehen, welche mit Hülfe des Schnabels zum Einschmieren der Federn dient.

Die Gänse sind auch keineswegs so dumm, als wie sie aussehen und als wosür sie im gemeinen Leben verschrieen sind, denn nicht allein, daß sie ihren Wärter gar wohl erkennen und durch Geschrei zu begrüßen pflegen, auch ihren Stall selbst zu sinden wissen, unterhalten sie sich auch miteinander durch stetes Geschnatter, das in seinen verschiedenen Modulationen ziemlich alle Empfindungen der Freude und der Furcht oder des Schreckens

anzudrücken scheint.

Gin Banferich reicht für acht bis gehn Ganfe vollkommen hin. Sind biese von guter Art und gut durchwintert, wozu ein trodner und warmer Stall zum Aufenthalte für die Nacht besonders nöthig ift, so beginnen fie um Lichtmeß zu legen, mas fich daran zu erkennen giebt, wenn fie Strohhalme im Schnabel zusammentragen; man bereitet ihnen alsdann, weil fie fonft gern auswärts ihre Gier legen, in einem Raften ober Korbe ein geräumiges Nest von Stroh, mit getrockneten Brennnesseln gemengt; und noch beffer ift es, wenn man daffelbe mit durrem Ben oder Moos ausfüttert; auch kann man ihnen ein Nestei hineinlegen. Das Nest muß übrigens niedrig an der Erde sein, damit sie bequem herauf- und heruntergehen und es nicht umwerfen können. Gine Gans von guter Art legt bis zwanzig Gier, eine Anfängerin nur zwölf bis vierzehn, deren jedes einzeln meggenommen und an einem temperirten Orte, gewöhnlich in Schafwolle, aufbewahrt werden muß, bis sie über Nacht darauf sitzen bleibt und damit ihre Luft zum Bruten zu verfteben giebt. Man theilt nun jeder Gans, vorjugsweise aber den zweijährigen, weil diese am besten bruten, funfzehn Gier zu, und zwar in einem Reste, bas an einem warmen Orte, wo möglich in einer geheizten Stube, andernfalls im Brütverschlage bes Suhnerhaufes, ober in einem burch Gingaunung geficherten Winkel im Schafstalle, bereitet, und in dessen Nähe, nicht unmittelbar bavor, weil die Brüterin sonst nicht leicht aufstehen und dann das Nest verunreinigen würde,

ein Gefäß mit Waffer und einigen Händevoll Hafer gestellt werden muß. Daß man, wie es wohl hie und da geschieht, die Sier während der Zeit, daß das Nest zu gedachtem Zwecke verlassen wird, mit einem erwärmten Tuche ober einem Stücke Pelz bedecke, dürfte kaum nöthig sein, weil einer guten Brutgans gewöhnlich schon eine zur fraglichen Warmhaltung genü-

gende Menge Federn mahrend dem Legen auszufallen pflegt.

Nach etwa 27 - 30 Tagen friechen die Jungen aus. Nachdem fie nun noch vierundzwanzig Stunden, ohne in diefer Zeit gefüttert zu werden, im Refte gelaffen worden, bamit fie recht trocken, oder, wie man zu fagen pflegt, neftreif werden, nimmt man fie mit ber Alten vom Refte und giebt ihnen hart gekochte Gier mit recht fein barunter gehackten grunen Neffeln zu freffen, fest ihnen auch Waffer auf einer Schuffel vor, worin ein binlänglich schwerer Stein liegt, Damit die Alte fie nicht umwerfen konne. Den Tag barauf tann man ichon etwas angefeuchtete Rleie, Schrot ober Gerstenmehl hinzufügen, oder man läßt das Leptere mit kalter Milch aufquellen und hactt es turz, wonach sie ungemein zunehmen; man darf aber nie unterlaffen, ihnen junge Reffeln barunter zu haden, bis fie ins Gras gehen und folche felbst abrupfen, mas bei recht marmer Witterung schon nach fünf Tagen geschehen kann. Sat man dies bei gutem Wetter vier Bochen fortgesett, so find ihnen unterdest allmälig die Federn gewachsen, baher man fie nun beim Aus- und Eintreiben auch fehr in Acht zu nehmen hat, daß fie fich die hervorsproffenden Flügelfiele nicht blutia ftoken. was fie fonft fehr zurückringen murbe. Es versteht fich von felbit, daß die jungen Thiere mahrend dieser Zeit täglich auch mehreremale gefüttert werden muffen. Bevor man fie dann von der Mutter trennt, pflegt man fie, um aller Bermechselung vorzubeugen, durch gemiffe Ginschnitte in, ober mittelft Ginschlagen eines eifernen Wertzeugs durch die Schwimmhäute ju zeichnen. Gänse von guter Art fangen, nachdem sie ihre Jungen eine Zeitlang geführt haben, wiederum an zu legen, brüten auch wohl nochmals, wenn die Jahreszeit nicht schon zu weit vorgerückt ift, um die Sungen aufziehen zu konnen.

Nachdem die Ganschen gehörig befiedert find, freffen fie gleich ben Alten alle Arten Körner, besonders aber gern hafer und Gerste; auch rupfen sie Gras und laffen sich überhaupt an einer guten Grasmaide größtentheils genügen, fo daß fie einen großen Theil des Jahres fich ihr Futter felbst suchen. Rach der Ernte finden fie auf den Stoppelfelbern vollauf Nahrung, ebenso im Fruhjahre auf Brachadern; auch verschmähen fie feineswegs Infetten und Burmer, ja Maitafer gehören zu ihrem Lieblingsfraß. Ein Sauptbedürfniß für diefe Thiere ist jedoch das Waffer, baher fie an großen Gemäffern am häufigsten gezogen werden, weil ihre Unterhaltung bort am wenigsten kostet; benn sie nähren sich bort bis zum Berbst, wo sie sich felbst überlaffen bleiben, lediglich von Grunem und Fischen. Banse auf Teichen zu dulden ift übrigens aus mehreren Gründen unräthlich, da fie nicht nur eine Menge Fische sowie den Laich derselben verzehren, fondern ihr Fleisch davon auch einen besondern Geschmad annimmt, der aller Rochkunst trott und nur nach einer langen Mästung sich einigermaßen verliert. Bei den Strandganfen verschwindet ber Geschmack nie in dem Grade, daß er nicht ftets etwas Widriges behält. Im Winter füttert man die Banfe mit recht flein geftampftem Burgelwerk aller Urt, Mohrrüben, weißen Rüben, Blattern und Strunten von Beiffraut, untermengt mit angenäßter Kleie und Afterkörnern; auch an Waffer laffe es man ihnen nicht fehlen, wenn nicht etwa Schnee liegt, der ihnen dann den

Durst löscht.

Um die Banfe recht fett und ihr Fleisch besonders wohlschmedend zu erhalten, oder letterem, wenn es fich von Ganfen handelt, Die den Sommer über auf dem Waffer fich von Fischen genährt haben, den davon angenommenen midrigen Geschmad möglichst zu entziehen, ift es nöthig, fie ju maften, ober mit einem reinlichen Gutter eine Zeit lang vollauf gu nähren. Dies geschieht am leichtesten und besten mit Körnern, Safer ober Berfte, und zwar wird bavon auf eine Bans ein halber Scheffel gerechnet. Man fett die betreffenden Thiere zu dem Ende in einen trodnen Stall und giebt ihnen von gedachtem Futter fo viel ins Waffer, als fie nur im mer verzehren wollen, jedoch nicht zuviel auf einmal, damit ihre Fregluft um so öfter angeregt, auch ber hafer nicht gabe werbe. Für ben Appetit in der Nacht ift ebenfalls reichlichst zu sorgen. Täglich fruh und Abends muß das Freggeschirr ausgewaschen, reines Waffer gegeben, auch der Stall gereinigt und mit Sand bestreut werden, damit sie sich nicht die Federn beschmuzen. Es beruht übrigens nur auf Vorurtheil, wenn man die Mastganfe fo eng einkerkert, daß fie fich nicht rühren konnen, und nur Raummangel vermag dies zu entschuldigen.

Mit mehr Mühe verknüpft ist das sogenannte Freden der Gänse, indem man nämlich aus einem Teige von Mehl, vorzugsweise von Gerstenoder Buchwaizengries, singerdicke, zwei Zoll lange, gegen das Ende sich
verdünnende Nudeln formt, solche auf dem Ofen hart dörrt und, nachdem
sie durch Einlegen in Wasser oberslächlich wieder erweicht worden, davon
täglich drei oder vier Mal den Gänsen einstopst, wozu ihnen dann blos

noch Waffer vorgesetzt wird.

Will man den Gänsen große Lebern beibringen, so verfährt man auf folgende Weise: Man sperrt die Gans in einen so engen Behälter, daß jede Bewegung außer der des Kopfes und Halses, um zu fressen, ihr verwehrt ist, dabei wird ihr aus Körnern bestehendes Futter mit gestoßenem Pfesser, Ingwer und Salz gemengt. In diesem peinlichen Zustande schwillt die Leber durch den Neiz der Gewürze dermaßen an, daß eine einzige schon einen tiesen Teller aufgehäuft füllt. So sind denn diese Gänselebern nichts Anderes, als das Produkt einer Krankheit, worein ein gesundes Thier künstlich versetzt worden, um der Gaumenlust unserer verwöhnten

Feinschmeder zu fröhnen.

Man hatte früher verschiedene Methoden die Gänse fett zu machen, theilweise sehr barbarischer Natur, wie z. B. Annageln der Füße auf ein Bret, oder Benutzung eines großen Topfes, aus dem der Boden herauszeschlagen worden, in welchen die Gans gesteckt wurde; alle diese Methoden hatten nur den Zweck, der Gans jede freie Bewegung zu untersagen, in der Hossung, sie desto schneller zum Fettansatz gelangen zu lassen, man ist aber in neuerer Zeit gänzlich hiervon zurückgekommen, da dergleichen unnöthige Qualen die Gesundheit sehr beeinträchtigen und den Zweck nicht sördern: am Main und hauptsächlich im Elsaß, wo man namentlich auf die Erzielung großer Lebern zu den berühmten Straßburger Pasteten den größten Werth legt, werden die Gänse in einen engen Lattenverschlag gesbracht, in welchem sie sich nicht umdrehen können und der Boden mit täglich gewechseltem frischem Stroh belegt, nach hinten aber in geeigneter

Entfernung eine Deffnung angebracht, um die Excremente herab fallen zu lassen. Die Gans wird täglich dreimal zu bestimmten Stunden mit gekochtem, aber abgekühltem Mais gestopft, welche Nahrung sowohl ein wohlschmeckendes Fleisch als schönes Fett producirt, und außerhalb des Vehälters, jedoch dicht an demselben besindet sich ein Gefäß mit Wasser, worin kleine Stückhen Holzkohle schwimmen. Die Gans, um sich die Zeit zu vertreiben, zerkaut die Kohle, wobei sie einen Theil verschluckt, was ihr einen starken Durst verursacht, und sie zu sortwährendem Sausen antreibt, wodurch eine sehr umfangreiche Leber, eigentlich eine künstlich erzeugte Le-

beranschwellung herbeigeführt wird.

In der That hatte man wohl Urfache, sich an dem Nuten völlig genügen zu laffen, welchen die Ganfe, abgefeben von den eben gedachten Abnormitäten oder Naturwidrigkeiten, in der Hauswirthschaft gewähren. Während ihr Fleisch vom Rumpfe fostlichen Braten oder, gepotelt und geräuchert, die namentlich aus Pommern weit und breit als Leckerbiffen versendeten Gänsebrüste liefert, bieten auch die übrigen Körpertheile, als sogenanntes Ganfeklein, ein gang und gar nicht zu verachtendes Gericht. Much hilft das besonders von den gefreckten Gansen so reichlich gespendete vortreffliche Schmalz, womit unsere Sausfrauen so gern für ben Winter ihre Topfe fullen, nicht nur an manchen Speifen, Badereien und aufs Brod die theuere Butter ersparen, sondern kann auch, zwedmäßig behandelt, recht wohl fogar als Surrogat des Brovencer - Deles dienen. Ende werden nämlich die roben Liesen, nachdem fie im kalten Waffer ausgewäffert, in einen großen Topf gethan, beißes Waffer barauf gegoffen und so auf einen warmen Ofen gestellt; nach ein Baar Stunden wird bas obenaufschwimmende Del behutsam abgeschöpft, und dies so oft wiederholt, bis fich feins mehr darauf fest; daffelbe wird dann, auf Flaschen gefüllt und an einem fühlen Orte zum Gebrauch aufbewahrt, sich lange frisch erhalten und, wie gesagt, vom besten Provencer-Dele nicht oder kaum zu unterscheiben fein.

Auch ihre Federn machen sie den Hausfrauen bekanntlich sehr schätzbar, da sie sich zum Ausstopfen der Betten so gut verwenden lassen. Zu diesem Ende werden sie nicht blos nach dem Abschlachten, sondern schon bei Lebzeiten drei Mal jährlich, zu Ansang Mai's, im Juli und September, gerupft, d. h. es werden ihnen die Federn von der Brust dis unter den Leib ausgezogen, wobei man jedoch nicht zu weit unter die Flügel sich verirren dars. Auch überzeuge man sich vorher, daß die Federn ihre ge-hörige Keise erlangt haben, was sich daran erkennen läßt, daß die Kiele ganz trocken, nicht mehr blutig sind. Zeitig ausgebrütete Junge können

ebenfalls schon um Johannis mit berupft werden.

Das Beraufen der Gänse ist zwar ziemlich allgemein verbreitet, inbessen versteht es sich von selbst, daß es dem Wachsthum der jungen, sowie dem Fettwerden der ältern Gänse nicht zuträglich ist, weil alle Nahrungssäfte zuwörderst die verlornen Federn zu ersetzen streben. Aus dieser Ursache werden auch in manchen Gegenden, z. B. in Hinterpommern, wo die schönsten und größten Gänse aufgezogen werden, lebenden Gänsen keine Federn entnommen

Die Ganse haben übrigens dreierlei Federn, nämlich: Die Schleißfedern, welche zum Gebrauch von den Rielen abgezogen werden; dann die Daunen oder Flaumfedern, welche unmittelbar an der Haut sitzen und, als

bie leichteften, weichsten und elastischsten, vorzugsweise zu Dechbetten und Ropftiffen, sowie auch den Federschmückern zu ihren Arbeiten Dienen; endlich die Flügel - oder Schwungfedern, deren Bofen gum Schreiben von den Stahlfedern noch keineswegs gang verdrängt worden und folches auch wohl fo bald wenigstens noch nicht zu befürchten ift, da fie einerseits dem Besitzer einer Gans nichts kosten, als die geringe Mühe, diese Federn durch Ofenwärme und Abschaben mindestens für den Schulgebrauch der Kinder recht brauchbar zu machen, und andererseits auch nicht allen erwachsenen Schreibern die Stahlfedern künftig, so wenig wie jetzt, zusagen dürften. Bon den Posen sind die, welche die Ganse beim Mausern auf den Stoppeln verlieren, als völlig reif, entschieden die besten, dagegen die vordersften kleinen Ecksedern sich durch den Vorzug der Härte auszeichnen. Was übrigens die Bettfedern betrifft, fo tann man biefelben nach langem Bebrauch durch Warme wieder auflodern und ihnen ihre Ausdehnung wiedergeben, wie jede Sausfrau weiß.

Die Ganse genießen zwar im Gangen genommen, einer bauerhaften Gefundheit und werden von wenig Rrantheiten heimgefucht; indeß befällt doch die sogenannte Seuche zuweilen ganze Berden, und zwar mahrscheinlich in Folge des Genuffes von Mehlthau, welcher auf ihre Waide gefallen ift. Man empfiehlt dagegen die Anwendung des Kochsalzes, der Beringslade ober ber Lade von Potelfleifch, wovon nämlich ben Ganfen von Beit zu Beit eingegeben wird, damit fie viel faufen und fo ber Rrant-

heitsstoff abgeführt merde.

Much von Läufen werden die Ganfe mitunter geplagt, besonders wenn sie nicht aufs Waffer geben konnen. Damit das Ungeziefer ihnen wenigstens nicht in die Ohren krieche, pflegt man um diese frischen Theer, oder, bei jungen Thieren, Baumöl zu streichen.

Begen die beim Beflügel, namentlich den Banfen, wenn fie überfüttert werden, zuweilen vorkommenden Schlagfluffe, beren Unfälle, wenn die Thiere dadurch nicht urplöglich getödtet werden, sich durch die Symptome einer Urt Migrane fund geben, hat herr Rolan, bei einem ausgewachsenen Bogel, einen Dessertlöffel voll Ricinusöl mit Ingwer = und weißem Mohnshrup, sowie Einsperrungen für einige Tage, da wo er bisher frei umhergegangen war, mit gutem Erfolg angewendet.

D. Die gewöhnliche deutsche Sausente.

Wenn auch dieses Thier bei uns nicht in so ungeheurer Menge, wie in China, wo man sein Fleisch besonders schätzt, gezogen wird, so findet es sich doch auch in ben beutschen Landwirthschaften häufig genug, und mit Recht, da es ein sehr nutbares Hausthier ift, das sich den größten Theil bes Jahres über seine Nahrung selbst sucht, so daß sein Unterhalt verhält-nißmäßig wenig kostet. Die Gestalt desselben ist sich überall gleich, und in der Größe unterscheiden sich die Enten nur je nach der ihnen im jugendlichen Alter zu Theil gewordenen Fütterung und Pflege. Ihr madeln-ber Gang rührt daher, daß ihre Fuße, welche ihnen zugleich beim Schwimmen als Ruber dienen, am Leibe etwas weit nach hinten sitzen. Das Männchen, Entrich oder Erpel genannt, unterscheidet sich vom Weibchen, der Ente, dadurch, daß es größer ist und über dem Bürzel einige hintereinander stehende, nach vorn gekrümmte Federn hat.

Das Geschlecht junger Enten, bei denen sich die gekrümmten Schwanzfedern noch nicht zeigen, erkennt man dadurch, daß man sie an den Flügeln
in die Höhe hebt; das Weibchen wird hierbei einen laut quakenden, das Männchen aber einen ganz matten, gleichsam heisern Ton von sich geben.

Man findet die Enten von verschiedenen Farben, deren eine Art den gewöhnlichen wilden sehr ähnelt, und zwar ist der Kopf derselben glänzend grün gefärbt, die Flügel mit einem ins Grüne spielenden rautenförmigen Spiegel versehen. Man giebt indeß den ganz weißen, ihrer Federn wegen, den Borzug. Eine Spielart hat eine große, kugelrunde Tolle von Federn, oft von der Größe eines kleinen Apfels, und beim Entrich ist sie sogramweilen doppelt; doch scheint diese Erscheinung auf reinem Zusalle zu beruhen, denn alle Versuche, sie durch die Paarung von anscheinend dazu

paffenden Eremplaren fortzupflanzen, sind bisher gescheitert.

Ihre dichte Federhülle läßt zwar die Enten eine ziemlich bedeutende Kälte leicht ertragen, so daß sie im Winter wohl selbst ganze Tage auf dem Eise zubringen und erst spät Abends ihren Stall suchen; doch muß dieser — man darf sie nämlich nicht mit Hühnern und Gänsen zusammenstallen, weil sie von den Einen beschmuzt, von den Andern gebissen werden — immerhin nicht allein trocken, sondern darf auch nicht kalt sein. Dier macht man ihnen Nester in Gestalt eines langen Kastens, welcher vorn ovale Löcher zum Einkriechen hat; jedes Nest ist vom andern durch eine Wand geschieden, der Deckel ist nur mit ledernen Bändern befestigt, zum Ausmachen eingerichtet, um sie leicht übersehen zu können. Das Nest wird übrigens, wie bei den Hühnern, reichlich mit Stroh ausgesüttert, das, um sich schon beim Legen zur Brut einzurichten, von der Ente zeitig in singerslange Stücke zerbissen und dann mit ausgerupsten Federn durch=

webt wird, fo daß es einem lofen Filze gleicht.

Da wo man wie auf manchen Landsitzen über einen kleinen See, worin fich ein zu keiner Jahreszeit der Ueberschwemmung ausgesetztes Infelchen befindet, zu verfügen hat, läßt fich zum Ruten und Vergnügen auch eine halbwilde Entenkolonie anlegen. Bu diefem Ende wird nämlich auf besagtem Gilandchen ein brei Fuß hoher Stall gebant, beffen Broge sich nach der Bahl der zu haltenden Enten, natürlich mit Ginschluß der jeweiligen Nachkommenschaften richten muß; fein fpit zulaufendes Dach werde mit Schilf gedectt, das Aeugere dem Auge zu Liebe, mit Birkenrinde bekleidet. Gegen Mittag und Abend werden, um den Stall reinigen und übersehen zu können, Thuren angebracht, in welchen sich Gingangsthuren für die Enten befinden, die auch allenfalls, um neue Bewohner einzufangen, mit einem Schieber verschloffen werden tonnen. Ringsumber im Gefträuche werden zu den Nestern kleine Butten gebaut, mit nach Mittag gerichteten Gingangen, und deren Dach abhebbar ift, damit die gur Brut überzähligen Eier herausgenommen werden können. Man bekleidet fie ebenfalls mit Baumrinde und bedeckt den Fußboden in denselben dick mit Waldmoos und etwas Stroh; auch muß Anfangs ein Nestei hineingelegt werden. Um die Enten an Diesen Aufenthalt zu gewöhnen, genügt es, daß fie der auf einem Rahn überfahrende Wärter durch feinen Ruf zusammenlocke, sie auf der Insel Anfangs einigemale des Tages füttere, sich aber stets, bevor ganz aufgefressen worden, entserne, weil sie ihm sonst solgen. Späterhin besucht er sie täglich nur ein Mal, theils um sie zu füttern, theils auch um die zur Brut überzähligen Gier abzuholen und

sie Haus - oder Truthennen unterzulegen.

Ift fein Inselchen im See, so werden im Winter locher ins Gis gehauen, dann vier Bfahle nach der größten Wafferhohe übers Rreuz in den Brund eingerammt, Diefe durch Querbalten verbunden und barauf eine Butte, wie vorhin beschrieben, befestigt, in deren Mitte der Stall, im Umfange aber ringsumber abgetheilte Refter angebracht find. Das Dach hat, um die Nefter zu übersehen, entweder Klappen, oder jedes Reft eine kleine, mit einem hölzernen Birbel verschliegbare Thur. Um Die Sutte läuft ein breiter Rand, und von diesem fallen einige Breter fchrag ab, fo daß die Enten bequem herauffteigen konnen. Dder noch beffer, man baut die Sutte auf einem schwimmenden Floß, welches zwischen zwei eingerammten Bfahlen mit leichten Retten fo befostigt wird, daß es mit dem Waffer fteigen und fallen fann. Im Spatherbst werden die Enten, ehe das Waffer gufriert, mittelst eines Kahnes eingetrieben und dann an ihren Winteraufenthalt gewöhnt. Die Hüttchen werden gereinigt, die Laufbreter abgenommen und die Eingänge geschlossen oder vernagelt, das Floß aufs Land gezogen 2c., da es dort für die Enten im Winter nicht allein zu falt, sondern auch fonst gefährlich sein möchte, weil das Gis leicht einem Fuchs als

Brude zu ihnen dienen konnte.

Auf zehn bis zwölf Enten wird ein Entrich gerechnet. Dbaleich fie gehn Jahre fruchtbar und bei Rraften bleiben, fo lagt man fie doch, damit ihr sonst so wohlschmeckendes Fleisch nicht zu gabe werde, nicht leicht ein so hohes Alter erreichen. Zuchtenten — und zwar junge, denn alte von einem andern an demfelben See oder Fluffe belegenen Orte bleiben fcmerlich und finden meilenweit ihren vorigen Aufenthalt wieder — kauft man am besten im Berbst. Das Frühjahr ist die Zeit der Begattung, welche bei den Enten auf dem Waffer am fruchtbarften fein foll. Die Legezeit beginnt im März. Die Eier, beren Zahl sich wohl bis 60 beläuft, sind weiß, gelblich ober von blaggruner Farbe; fie vertragen folche gern ins Gesträuch am Waffer, baber, wenn man nicht eine halbwilde Brut gestatten will, solche eingesperrt werden muffen und nicht eher in Freiheit gefett merden, als bis fie gelegt haben. Will man ihnen aber darin ihren Willen laffen, da nämlich, wo es ohne Gefahr geschehen kann, fo wird man finden, daß die Enten, trot ber anscheinend schlechten Beschaffenheit diefer ihrer Refter, welche gewöhnlich in einer mit einigen durren Blättern und Salmen ausgelegten Bertiefung bestehen, in der Regel ihre volle Zahl Eier ausbringen und nicht selten fogar über 20 Junge haben. Richts aber ift auch in der That mit dem vorforglichen Gifer zu vergleichen, womit diese Brutenten ihrem Geschäfte obliegen; indem 3. B. eine folche nie eher von ihrem Neste sich entsernen wird, als nachdem sie ihre Eier zuvor mittelft des Schnabels mit Stroh und Federn überall gehörig zugedect hat.

Die Brutzeit dauert 27 bis 30 Tage, wo dann die Jungen sich ebenso, wie die Küchlein, durch Zersprengen ihrer Schalenhülle zum Austriechen verhelsen. Man läßt sie so lange im Neste, bis die Alte freiwillig heruntergeht, giebt ihnen dann hartgekochte Eier mit jungen Ressell gehackt,

mengt des folgenden Tages etwas weißen Quark zu und nach einigen Tagen Haferschrot oder Rleie, wovon das Eine oder das Andere, nachdem es in Waffer oder Milch aufgequollen, mit jungen Resseln klein gehacht wird. Bei halbwilder Brut, in einem Entenhäuschen ober auf einer Infel geht die Alte mit den Jungen sofort vom Reste aufs Waffer, mas auch, wenn dieses warm ift, eben nicht schadet; beffer aber ift es doch, fie einzutreiben, unter einen Hühnerkorb zu setzen und sie 14 Tage lang, wie eben vorgeschrieben, zu füttern. Solange bas Wetter noch falt ift, follte man die junge Entenbrut nicht aufs Baffer laffen, weil für diefelbe nur zu oft todtbringende Krämpfe daraus entstehen; daber kommen denn auch die von einer Haus = oder Truthenne ausgebrüteten Enten, weil diese von ihrer Alten nicht in folche nasse Versuchung geführt werden, in der Regel am besten fort. Die fürsorgliche Ratur macht sie übrigens ungemein fertig im Schwimmen und Untertauchen und badurch geschickt, sich ihren Hauptfeinden zu entziehen, da die Raben, Krähen und Elstern sonst gern auf junge Enten stogen, und die Alten, statt sie zu vertheidigen, bei solcher Befahr vielmehr angstlich Reigaus nehmen.

Die Ente ist ein überans gefräßiges Thier, aber dabei auch nichts weniger als eine Kostverächterin, da sie Alles, was ihr nur irgend genießbares vor den Schnabel kommt, verschluckt, und zwar meistens ganz, so gut auch ihr raspelartiger Schnabel zum Zerbeißen eingerichtet ist. Im freien Zustande sich selbst beköstigend, frist sie kleine Fische und Frösche, sowie den Laich dieser Thiere, daher man sie von Fischteichen entsernt halten muß; auch verschmäht sie Meerlinsen, Schnecken und Regenwürmer, sogar Schlamm nicht, und das Eingewaide geschlachteter Thiere, selbst von ihrer eigenen Art, ist ihr Leckerbissen; überhaupt zieht sie schleimiges, nasses Futter jedem andern vor. Um sie übrigens an ihren Wohnort zu sessen, wird im Sommer täglich ein Mal mäßig gesüttert; im Winter dagegen, wo sie im Suchen nach Nahrung natürlich weniger glücklich ist, zwei Mal. Den Brutenten setzt man etwas Futter vors Nest, damit sie nicht zuweit danach zu gehen haben. Das Futter kann in Allerhand bestehen, in Körnern, Hafer, Gerste, oder je nach Gelegenheit, in Trebern,

Ihr Fleisch nimmt oft einen ihrer Nahrung entsprechenden fremdartigen Geschmack an, und soll es fett werden, so müssen auch die Enten vor dem Schlachten gemästet werden. Zu diesem Zwecke setzt man sie unter einem Hühnerford ins Freie, stellt ihnen drei Mal des Tages in einem tiesen Gefäße reines Wasser, mit reichlich eingemengtem Hafer, oder auch allenfalls Gerste, Rleie u. s. w. vor, und giebt dem Korbe, der Neinlichkeit wegen, täglich eine andere Stelle, an der übrigens die Enten, wenn die Witterung es gestattet und von Raubthieren nichts zu fürchten ist, auch Nachts verbleiben können, zu welcher Zeit man es ihnen aber auch ja nicht an Futter sehlen lassen darf, weil sie, gleich den Gänsen, des Fressens

oder angenäßter Rleie, worunter fehr fein gestampfte Mohrruben ge-

nimmer mude werden.

mengt sind.

Der Nugen der Enten ist bekannt genug. Ihr Braten wird von Vielen manchem andern Geschügel vorgezogen; auch ihre Eier sind ungemein schmackhaft, und obgleich ihre Federn denen der Gänse, besonders was ihre Elasticität betrifft, nachstehen, so sind sie doch zum Ausstopfen von Unterbetten und Psühlen jedenfalls recht brauchbar. Der Geruch, den

fie ursprünglich von sich geben, verdunstet leicht, wenn fie eine Zeit lang

der Sonne ausgesetzt werden.

Von Krankheiten werden die Enten, wenn man die Krämpfe ausnimmt, welchen die Jungen in den ersten Lebenswochen unterworfen sind, wenig oder gar nicht befallen, wozu wohl ihr guter Magen, der so vortrefslich verdaut, sowie ihr fortwährendes Saufen, wodurch alles Unverdauliche oder sonst etwa Schädliche abgeführt wird, das Meiste beitragen mag.

E. Die Tauben.

Wer wohl hätte nicht die Tauben — und selbstverständlich nicht blos die gebratenen, so vortrefslich diese allerdings auch schmeden — mehr oder weniger gerne, diese ebenso liebenswürdige als liebevolle Bogelgattung? Und dieser Zuneigung haben sie sich auch schon von den ältesten Zeiten her zu erfreuen gehabt; wurde doch schon von Noah die Taube, als bereits gezähmt, zur Friedensbotin erkoren und auch als solche bewährt ersunden. Einige Zeit später hatten dann die alten Griechen und Nömer sogar schon ihre Freude daran, diese schönen und lieben Bögel in Taubenschlägen und Taubenhäusern zu halten, freilich auch nicht blos oden hauptsächlich der Augenwaide wegen, sondern um sie schließlich ihrer physischen Genußsucht zu opfern.

Sowohl alte als neuere Schriftsteller haben sich, beschreibend und wohl auch abbildend, viel mit den Tauben abgegeben und ihnen zum Theil eigene Monographien gewidmet, so Palladius, Columella und Varro unter den Alten, Temminck, Lucian Bonaparte, Neumeister und Brehm*) unter den Neuern. Bonaparte zählt in seinem "Coup d'oeil sur l'ordre des Pigeons" der Taubenarten schon nicht weniger als 288, welche zu fünf Familien und zwölf Unterabtheilungen (subsamiliae) gehören, namentlich auf, von denen, auffallend genug, Australien die große Mehrzahl, dagegen das heiße Afrika nur 34 Arten, freilich außer den dem französischen Natursorscher noch nicht bekannt gewesenen, beherbergt, und auch unser Erdkreis ist in jener Gesammtzahl, soweit sie nämlich als einheimische gelten können, ebenfalls in nur geringer Anzahl vertreten.

Brehm giebt von den taubenartigen Bogeln (Columbidae) im All-

gemeinen die folgende Charafteriftit und anderweitige Beschreibung:

^{*)} Dieser weltberühmte Altmeister der Ornithologie hat uns in seinem unlängst bei dem Berleger dieses erschienenen und, wie Alles, was seiner Feder entflossen, klasssisch ausgezeichneten Werke: "Die Naturgeschichte und Zucht der Tauben" das hauptmaterial zu dem hier über die Tauben mitgetheilten geliesert, was, da est bei den hier nothwendig gesteckten engen Grenzen nur kurz sein kann, und um somehr veranlast. die Taubenzüchter des Nähern wegen auf die reichhaltige Quelle zu verweisen. Das ältere ebenfalls anerkannt vortrefsliche Wert desselben Berlags: "Das Ganze der Taubenzucht von G. Neumeister. Mit vielen scholdrirten Abbildungen" steht übrigens dem Brehm'schen noch immer würdig und zwar sozur Seite, daß sie sich gewissermaßen einander ergänzen.

Der Schnabel ist gerade, vorn gekrümmt, vor der Spitze etwas breiter als in der Mitte, über den ritgartigen Nasenlöchern mit einer wulstigen, weichen Haut bedeckt. Die Füße sind kurz oder mittellang mit getrennten

Beben, viele Urten mit schillernden Salsfedern.

Die Weibchen sind etwas kleiner als die Männchen und werden beim Brüten von diesen abgelöst und beim Anfziehen der Jungen unterstützt. Diese weichen mehr oder weniger von den Alten in der Zeichnung ab. Alle Arten leben in Einweibigkeit. Sie sind, den höchsten Norden ausgenommen, über die ganze Erde verbreitet und haben einen großen Kropf und einen sehr muskulösen Magen, welcher mit Hüste von kleinen Steinstücken die harten Körner zerreibt. Ihr Fleisch ist sehr schmackhaft, weswegen sie von den Menschen gern gegessen und von den Kaubthieren und Kaubvögeln arg versolgt werden.

Die eigentlichen Tauben, von denen hier allein die Rede sein kann, fressen vorzugsweise Körner, legen zwei weiße Eier in ein kunstloses Nest auf Bäumen und Felsen, oder in Baum-, Felsen- oder andern Löchern und füttern die Jungen aus dem Kropse, der zur Zeit, in welcher diese klein sind, die ganz eigenthümliche Beschaffenheit erhält, aus den halbverbauten Körnern einen käseartigen Stoff zu bilden, welcher der noch schwachen Verdauungskraft der kürzlich ausgekrochenen Jungen angemessen ist,

und dauert fort, bis fie gang flügge find.

Alle eigentlichen Tauben haben ein knappes, aus etwas barschen Febern bestehendes Gesieder, spizige Flügel mit harten Schwungsedern und einen mittellangen oder etwas gestreckten Körper. Sie fliegen rasch und mit Geräusch, wandern in gemäßigten Erdstrichen oft in großen Flügen ziemlich weit, sind wild, sehr vorsichtig und schen, dennoch alle zu zähmen und wegen ihrer Schönheit und Anmuth überall sehr beliebt.

Die Männchen geben zur Paarungszeit besondere Tone von sich, welche man das Rucksen nennt, und die bei manchen sehr lieblich, bei

andern sonderbar klingen.

Dies im Allgemeinen über die eigentlichen Tauben, und es folge nun, ebenfalls nach Brehm, eine kurze Beschreibung der europäischen Sippen.

1) Holztaube, Palumbus Gesn. Charakteristik. Die kurzen Füße sind etwas über die Ferse besiedert. Die zweite und dritte Schwungseder sind die längsten. Der zwölfsederige Schwanz ist ziemlich lang, nicht spießartig.

Die Arten dieser Sippe gehören der alten Welt an, bewohnen die Wälber, besuchen aber auch Felder und Wiesen, fressen Getreide, Dels und Hülsenfrüchte, Nadelholz-Sämereien und Gräser, aber auch Beeren und Kapsblüthenknospen 2c. und nisten auf Bäumen oder Felsen. In

Europa findet man nur eine Art:

Die Ringel-Holztaube, Kingeltaube, große Holztaube (Palumbus torquatus, Gesn.) (Columba palumbus, L.), sich dadurch außzeichnend, daß die vom Handgelenk an weißen Oberflügelbecksedern eine weiße Flügeleinfassung bilden. — Diese schöne, große Traube, 15 Zoll 6 Linien bis 16 Zoll 6 Linien lang, — die Weibchen nur wenig kleiner als das Männchen, — legt erst nach 2 Jahren ihr schönstes Kleid an, dessen verschiedene grün-, purpurn- und goldschimmernde Farben aber im Sommer verschießen. Findet sich, außer im hohen Norden, überall in Europa, auch in Asien, selten in Afrika, frißt besonders gern Fichtensamen, zieht die gebirgigen

Gegenden den ebenen vor, und wenn sie sich auch an die Menschen einigermaßen gewöhnen läßt, legt sie doch ihre natürliche Schen nie ganz ab. Nistet zweimal im Jahre, meist im April und zu Ansang Juli, auf Bäumen, in kunstlosem Reste, und die verhältnißmäßig kleinen Sier, nur zwei, werden, abwechselnd von Männchen und Weibchen, in 17 bis 19 Tagen ausgebrütet; die Alten zeigen übrigens ihrem Neste und ihrer Brut nur geringe Anhänglichkeit. Ueber ihre Fortpslanzung in der Gesangenschaft herrschen noch Zweisel.

2) Wandertaube. Ectopistes, Sn. (Trygon, Brm.) Charafteristit: Der zwölffederige Schwanz ist so stufenförmig, daß er zusam-

mengelegt spiegartig erscheint; ber Augenlidrand nacht.

Die Wandertauben unterscheiden sich von den ihnen in vieler Hinsicht ähnlichen Ringeltauben hauptsächlich durch den Schwanz und durch die Gewohnheit, in unglaublich großen Schaaren zu nisten und zu wandern. Man kennt bis jetzt nur eine Art, welche aber in zwei Unterarten zerfällt.

Die Wandertaube. E. migratorius, Sn., Columba migratoria, L., Trygon migratoria, Brm., deren Kennzeichen sind: Zwölf Steuersedern, deren äußerste hellgefärbte auf der innern Fahne einen schwarzen Fleck hat. Die beiden Unterarten, die lang- und kurzschnäblige Wandertaube, E. migr. macrorhynchos und brachyrhynchos, Sn., welche sich nur durch die Länge und Dicke ihres Schnabels, sowie die Fußwurzel, welche bei jener 12, bei dieser 10 Linien lang ist, unterscheiden.

Dieser Bogel gehört unstreitig zu den merkwürdigsten auf der Erde, ist nach Wilson 16 Zoll engl. lang, wovon auf den sehr stufenförmigen Schwanz 8 Zoll 2 Linien kommen, und 24 Zoll breit, wovon die Schwingenspitze am Bug an 8 Zoll 6 Linien beträgt. Er zeichnet sich vor den anderen Tauben durch seine spitzigen, langen Flügel und seinen langen, gestuften Schwanz aus. Beide Geschlechter sind sehr verschieden gezeichnet. Die Heimath der Wandertaube ist Nordamerika, doch soll sie durch

Stürme zuweilen auch auf die westeuropäischen Ruften und Infeln verschlagen werden. Ihre Wanderungen scheinen mehr durch Futtermangel als burch bas Klima bedingt zu fein, ba man fie in ben nördlichen Gegenden um die Budsonsbai noch im December zu finden pflegt. Die Buchnuffe (Bucheckern) ziehen sie von weither an. Ihre Nachtruhe halten fie in ben Balbern, mo felbst starte Baumafte häufig durch die Last biefer Bögel, da sie hier dicht neben- und sogar auseinander sitzen, abbrechen und der Boden oft mehrere Zoll hoch von ihrem Kothe bedeckt ist. Solche Schlafstellen sind für die indianischen Jäger stets ebenso reiche als bequeme Reviere jum Fange Diefer Bogel mittelft Flinten, Knütteln, langer Stangen, Töpfen mit Schwefel und andern Berftorungsmitteln. Ebenfo auch die Brütplätze dieser Tanben, deren einer bei Shelbyville im Staate Rentuch nach Wilson einige Meilen breit und 40 Meilen lang gewesen sein soll. In dieser Ausdehnung war gewöhnlich jeder Baum mit Nestern bespickt. Der garm von den über ihren Neftern flatternden Tauben gleicht einem ununterbrochenen Donnervollen. Jedes Neft enthält nur ein Junges; diese Jungen sind aber so ungemein fett, daß die Indianer und auch viele Weiße das Fett zum häuslichen Gebrauch auszuschmelzen pflegen. Die Tauben erscheinen dort um den 10. April und ziehen zugleich mit ihren Jungen vor dem 25. Mai ab.

3) Turteltaube. Turtur, Gesn. (Peristera, Boje). Charakteristik: Kleiner und schlanker als die eigentlichen Tauben, ohne Halsschiller, aber mit einem halben dunkeln Halsringe, der bei manchen Arten unterbrochen ist oder sich in Flecken zeigt und viel Weiß an der vordern

Sälfte des Schwanzes, die Mitte ausgenommen.

Die Turteltauben sind zwar auch, wie ihre großen Verwandten, die Ringeltauben, scheu und vorsichtig, aber weit entfernt, auch eben so wild und stürmisch zu sein, vielmehr sanft und angenehm, daher leicht zu zähmen, und sie wurden dieserhalb und wegen ihres einnehmenden Girrens und ihres zärtlichen Sich-Schnäbelns schon im Alterthume von Dichtern und Liebenden sinnbildlich hoch geseiert. Die Geschlechter sind wenig verschieden, doch das Weibechen gewöhnlich etwas kleiner und auch weniger schön gezeichnet, als das Männchen. Wie sich gegenseitig, lieben sie auch ihre Jungen sehr, im puren Gegensatz zu den Kingeltauben, denen sie dagegen in ihrer Art zu nisten ähneln. Europa zählt mehrere Arten:

a. Die ächte Turteltaube. Turtur auritus, Kaj. (Peristera turtur, Boje. Columba turtur, L.) Kennzeichen: Wenigstens die vier äußern Steuerfedern haben eine breite, reinweiße Spitze. An den Seiten des Halses befindet sich ein schwarzer, mit Weiß unterbrochener Quersleck, der bei den Jungen nur angedeutet ist; vom Flügelgelenk an sind die meisten Oberstügeldeckkedern granblan überslogen; der Unterrücken ist schwarzgrau,

oft mit Hellblan, mehr oder weniger tiefgrau überflogen.

Mit etwas turzem Schnabel und hoher Stirn ist sie:

Die hochköpfige Turteltaube, T. aur. alticeps, Brm. (Peristera turtur, Boje); mit gestrecktem Schnabel und niedrigerer Stirn:

Die plattföpfige Turteltaube, Turtur aur. tener, Brm. (Peristera

tenera, Boje).

Die Turtestaube ist die kleinste, aber schönste deutsche Taube, nur 10 Zou 3 Linien bis 11 Zou 3 Linien lang, wovon der Schwanz 4 Zou wegnimmt, und 18 bis 20 Zou breit, wovon auf die längste Schwungsfeder 5 Zou kommen. Der Schnabel mißt 6 bis 7 Linien.

Das Weibchen zeigt gewöhnlich blässere und mattere Farben als das Männchen, und es dauert das schöne Hochzeitskleid dieser Bögel überhaupt

nur furze Beit.

Die Turteltaube bewohnt Europa und Asien, sindet sich nur selten an den deutschen Ostseeküsten und in Schweden, häusig in England und ist in Frankreich sehr gemein. In unserem Vaterlande liebt sie besonders solche Wälder, welche an Flüssen liegen, auch die Vorhölzer der Gebirgs-wälder, welche Wiesen in sich schließen, an Felder grenzen und mit gemeiner Wolfsmilch bewachsen sind.

Alls Zugvogel erscheint sie bei uns gewöhnlich in der ersten Hälfte bes Aprils; die Weibchen kommen später, ziehen auch schon im August wieder fort, zu Ende dieses Monats auch die alten Männchen mit den

Jungen, lettere zuweilen erft im September.

Früh vor und nach Sonnenuntergang läßt unser Bogel sein angenehmes Girren hören, das wie turtur, turtur, turtur klingt, und einen noch sanstern Ton anniumt, wenn das Männchen seine Taube zur Begattung einladet, wozu sie sich dann niedrige Bäume, oft in Dickichten, wählen. So zärtlich und treu sich übrigens hier auch beide Gatten lieben, so ist doch die Behauptung, daß, wenn der eine getödtet wird, der oder die

Ueberlebende aus Gram ebenfalls bald fterbe, jedenfalls eine über-

triebene, bas Gegentheil aber längst bewiesen.

Much ben Turteltauben ift ber Fichtensamen ein Lieblingsfutter, doch verschmäht sie auch andere Sämereien, selbst die der Wolfsmilch, nicht. Sie lassen sich übrigens so zahm und zutraulich machen, daß sie auf ein Beichen herbeifliegen und einem aus ber Sand freffen, wie fie benn auch fich gern in Zimmern halten laffen und barin herumspazieren, felbst auf bie Gefahr hin zu Tode getreten zu werden. Bartlichen Körpers, wie fie find, konnen fie es jedoch im Winter in einem unerwärmten Raume nicht wohl aushalten. In der Gefangenschaft paaren fie fich auch mit den Lach-

Sie brüten gewöhnlich zweimal im Jahre, zu Ende Aprils oder zu Anfange Mai's und im Julius. Ihr kunftloses Nest bauen sie in Dickichten und im Stangenholze, brüten auch gemeinschaftlich auf ihren zwei Giern, laffen sich aber, soviel Zärtlichkeit sie auch ihren Jungen bezeigen, doch nur zu leicht vom Neste auf und wegscheuchen.

Die rostrückige Turteltaube, Turtur rusidorsalis, Brm. (Perlstera rufidorsalis, Brm. Columba turtur, auctorum). Bon der Borigen hauptfächlich badurch unterschieden, daß ber gange Ruden, ber Burgel und die Oberschwanzbeckfebern langs der Mitte rostfarbiggrau, mit verbedten grauschwarzen Fleden, an den Seiten hellblau find. Auch wird fie bis 11 3oul 9 Linien lang, ba ber Schwanz um 6 Linien mehr mißt.

Diefe Turteltauben scheinen Afien und zwar Bestafien anzugehören, tommen aber auch in Griechenland vor und ähneln in ihren Sitten, auch

im Girren, ihren deutschen Bermandten durchaus.

Die blaurüdige Turteltaube, Turtur cyanotos, Brm. Renn-

zeichnet sich durch den hellgraublauen Unterrücken.

Diese noch niedlichere Art der Turteltauben, nur 9 Zoll mit dem 3 Boll meffenden Schwanze lang, nimmt seinen Sommeraufenthalt vermuth-lich in Ufien, von wo fie auf seinen Wanderungen auch die sudöftlichen Inseln Griechenlands besucht, ben Winter aber, gleich allen Turteltauben, tief in Afrika zubringt. Dort, im übrigen ihren Berwandten ähnelnd,

brütet sie auch an dem See Menzaleh.

d. Die fenegalenfische Turteltaube. Turtur senegalensis, Gray. (Columba senegalensis, L.) Charatteristif: Fast so groß als unsere Turteltaube, aber viel schlanker mit langerem Schwanze, beffen brei außere Federn an der vordern Sälfte weiß, an der hinteren schwarz find; ber Ropf, der Nacken und die Rehle roftweinfarbig, der vordere Unterhals schwarz und hochrostfarben geflect, der Rücken rostfarbig; das Aschgrau bes Unterrückens scharf abgeschnitten.

Sie ift in Ufrika zu Saufe, verfliegt fich aber auch, wenn auch felten, nach Spanien, häufiger nach ben substitichen Ruftenländern Europa's. Ift übrigens 10 Zoll 6 Linien lang, wovon auf den Schwanz 4 Zoll 10 Linien kommen. Es ware ihrer Schönheit und Liebenswurdigkeit wegen sehr ber Mühe werth, sie zu gahmen, mas auch nicht schwer sein möchte,

da sie sich wenig schen zeigt.

Ihr fehr verwandt und mit ihr daher verwechselt ift:

e. Die röthliche Turteltaube. Turtur rufescens, Brm (Peristera rusescens, Brm.) Rennzeichen: Merklich kleiner als unsere Turteltaube mit langem ftufenformigem Schwange, beffen zwei außere Steuerfebern an der vorderen Hälfte weiß, an der hinteren schwarz sind, Kopf und Nacken, die Kehle und der Kropf rostweinfarben; der vordere Unterhals schwarz und hochrostfarbig gesteckt; der ganze Rücken hochrostbraun, was auf dem Unterrücken und Bürzel etwas mit Aschgrau gemischt ist, wodurch dieses aber keinesweges verdrängt wird.

Dieses niedliche Turteltäubchen bewohnt das nördliche Afrika, verirrt sich aber auch zuweilen nach dem südlichen Europa und ist im übrigen sei-

nen Verwandten ähnlich.

f. Die Zwergturteltaube. Turtur pygmaeus, Brm. (Peristera aegyptiaca, Brm.) Charakteristik: Nicht halb so groß als unsere Turteltaube; die drei äußersten Steuersedern an der hintern Hälfte schwarz,

an der vorderen weiß.

Diese ist die kleinste und niedlichste aller Turteltauben, denn sie mist, trot ihres ziemlich langen Schwanzes von 3 Zoll 8 bis 10 Linien, im Ganzen nur 8 Zoll 3 bis 6 Linien. Ihre Heimath ist Aegypten, doch versliegt sie sich nach den südeuropäischen Inseln. Die Anmuth ihrer Gestalt und ihres Benehmens macht sie den Arabern zum Sprichwort, und selbst deren Buben lassen sie dieserwegen in ihren Palmenwäldern ungestört hausen.

4) Lachtaube. Streptopelia, Bp. Charakteristik: Der Schwanz ist mittellang, kürzer und weniger zugerundet als bei den Turteltauben; bei ziemlich einfacher Zeichnung schmückt ein dunkler Halbring den Hinterhals der ein= und mehrmal vermauserten Bögel; die Geschlechter sind kaum

nach der Größe verschieden.

Die Lachtauben sind in Asien und Afrika heimisch, sehr selten im sitdöstlichen Europa. Den Turteltauben in ihrer Lebensweise überaus ähnlich,
zeichnen sie sich vor ihnen durch ihre Art zu rucken, welche dem menschlichen Lachen nahe kommt, aus. Leicht zähmbar, pflanzen sie sich auch in

ber Befangenschaft fort. Brehm beschreibt folgende Arten:

a. Die eigentliche Lachtaube. Streptopelia risoria, Bp. (Columba risoria, L. Turtur torquatus, Briss. Turtur indicus, Aldr. Peristera risoria, Boje). Charafteristif: Etwas größer als unsere Turteltauben, mit isabellgraugelber Hauptsarbe, oben dunkler als unten, mit graubraunen Schwung und oben aschgrauen, nach der Spize hin helleren Steuersedern; alt mit einem schwarzen Halbringe am unteren Hinterhalse.

Das alte Männchen ist 11 Zoll lang, wovon auf den Schwanz 4 Zoll 3 Linien kommen; der Flügel mißt vom Bug an 6 Zoll 5 Linien; das Weibchen ist etwas kleiner, auch seine Färbung blässer. Die Heimath dieser Lachtaube ist das südöstliche Usien; ihre Nahrung Sämereien; sie ähnelt im Benehmen unsern Turteltauben und legt in ihrem Neste auf

Baumen zwei weiße glattschälige Gier.

b. Die afrikanische Lachtaube. Streptopelia semitorquata, Bp. (La tourterelle blonde, Vaill. Peristera risoria, Brm.) Charakteristif: Etwas größer oder ebenso groß als unsere Turteltaube; auf dem Kopfe, dem Borderhalse und der Brust blasweinsarbig, auf dem Mantel großentheils isabellbraun; die sechs vordersten Schwungsedern mattschwarz, die folgenden zwölf hellaschgrau; der Schwanz größtentheils schieferaschgrau, an der Spipe weiß; alt mit einem schwarzen Halbringe am untern Hinsterhalse.

Die Lange biefer, ber vorigen zum Bermechfeln ahnlichen Lachtaube, beträgt nach ihren beiden Unterarten von 9 Boll bis 10 Boll 6 Linien, wovon der Schwanz 3 Zoll 9 Linien bis 4 Zoll 4 Linien wegnimmt; ber zusammengelegte, die Hälfte des Schwanzes bebedende Flügel mißt alt 8 3ou 3 Linien bis 9 Linien. Jene beiden Unterarten, Die große und die kleine afrikanische Lachtaube, unterscheiden sich eben auch nur in ihren vorangegebenen Größenverhältniffen von einander.

Man findet sie heimisch in Afrika, von Sennaar bis zum Kap ber guten Hoffnung, verflogen wohl auch auf ben substitichen Inseln unseres Sie find ebenfalls fehr angenehm und, als leicht gahmbar,

zu hansvögeln geeignete Tauben.

c) Die Lachtaube mit rothen Augenbraunen. Streptopelia erythrophrys, Bp. (Turtur semitorquatus, Rüpp. Peristera lugens, Brm.) Charafteriftif: Die Unterflügel- und Unterschwanzbeckfedern find grau-

Die Länge dieser Lachtaube, der größten afrikanischen Art, ift 11 Boll 9 Linien, wovon auf ben Schwang 5 Boll bis 5 Boll 3 Linien kommen. und ber zusammengelegte, ben Schwanz zur Sälfte bedeckende Flügel vom Bug an 9 Boll bis 9 Boll 3 Linien. Diefe Magverhaltniffe beziehen fich übrigens auf die große Unterart Dieser Lachtanbe; die kleine mißt nur 10 Boll 6 Linien bis 9 Linien und resp. 8 Boll 6 Linien. — Bogel ift sowohl in Afien und Afrika, als auch in Europa, und zwar, nach Naumann, auf bem Balkan zu Saufe.

d) Die weinfarbige Lachtaube. Streptopelia vinacea, Bp. (Columba vinacea, Gm. L.) Charafteriftif: Blauliche Unterflügelbed- und

weiße Unterschwanzbechfebern.

Sie hat so ziemlich die Größe ber vorigen Lachtaube, d. h. ber kleinen Unterart, denn sie ist 9 Zoll 9 Linien bis 10 Zoll 3 Linien lang, der Schwanz davon 4 Linien; der zusammengelegte, den Schwanz halb bedeckende Flügel mißt vom Bug an 8 Zoll 3 Linien bis 6 Linien. Das Weibchen ist kleiner und kurzflügeliger, aber nicht minder schön als das Männchen gezeichnet. — Diese Lachtaube lebt in Afrika an den Ufern des Senegal und verfliegt sich wohl nie nach Europa.

Streptopelia intercedens, Brm. e) Die mittlere Lachtaube. (Peristera intercedens, Brm.) Charatteriftit: Die Unterflügelbedfedern

weiß, die Unterschwanzbeckfedern graublau.

Der vorgehenden Art zwar in der Größe und Zeichnung ähnlich, ift fie jedoch sonst specifisch verschieden. Ihre Längenverhältniffe find, den obigen angepaßt, 10 Zoll, 4 Zoll 6 Linien und 8 Zoll 6 Linien. — Ist ebenfalls in Afrika, das Wo aber noch unbestimmt.

Die Lachtauben gehören ohne Zweifel zu den angenehmsten Haus-vögeln, sowohl ihrer schönen schlanken Gestalt, ihres zarten, glatten, eigenthumlich gefärbten Federschmuckes ihrer ungemeinen Zahmheit und Zutraulichkeit, ihrer gegenseitigen Zärtlichkeit, als auch ihres dem Lachen so ahn-lichen Rucksens wegen; nur Schade, daß die Freude vieler Männer an bem nahen Besitze dieser und anderer Bogel mit der Reinlichkeit der Frauen hier leicht in Konflitt tommt. Die folgende Beschreibung, welche Brehm in seiner "Taubenzucht" von einem abgesonderten Bogelhaufe ober Bogelgimmer macht, in welchem ein Sausbesitzer seiner Liebhaberei an Lach- und andern Tauben gang con amore frohnen tann, burfte hier gewiß auch am rechten Plate fteben. Es heißt dort: "Um folchem Ungemach zu entgehen, macht sich ber Bögelliebhaber, welcher hinlänglichen Gelaß in feinem Saufe hat, eine eigene Bogelkammer, womöglich im Erdaeschoß, qurecht, oder baut fich ein Vogelhaus an feine Wohnung an. In den Winfeln und an den Wänden werden Tannen und andere Bäumchen gepflanzt. ber Boden wird zum Theil mit grünen Rafenstücken belegt, zum Theil mit Ries bestreut. Die Baumchen und das Gras werden von Zeit zu Zeit begoffen, damit fie immer grun bleiben und fortwachfen konnen. Ein Fenster, welches nach Morgen oder Mittag gerichtet sein muß, wird von auken mit einem so engen Drahtnete übersponnen, daß weder ein Bogel hinaus, noch eine Maus hinein friechen kann. Mitte des Zimmers find mehrere Pfähle angebracht, welche wenigstens 1 Fuß breit mit glattem Blech beschlagen sein muffen, damit keine Maus, wenn ja eine hineinkame, an ihnen herauftriechen und das Futter in bem auf ihnen stehenden Freggeschirre benagen und verunreinigen Dies ift durchaus nothwendig; denn der harn der Mäufe ift ben Bögeln nicht nur sehr unangenehm, sondern das von ihnen verunreinigte Futter kann ihnen tödtlich werden. Unweit von diesen Pfählen steht ein großes, aber nicht sehr tiefes, Wasser enthaltendes Trinkgeschirr, damit die Bogel beguem bineintreten, faufen und fich baden konnen. Auf den Baumen sind mehrere Nistmulden von Pappe, größere und kleinere, angebracht. In einem folchen Zimmer, das im Winter etwas geheizt wird und beffen Kensterflügel por dem Drahtgitter in der guten Jahreszeit den ganzen Tag offen stehen, befinden sich alle Bogel, auch die Lachtauben, gang vortrefflich; benn fie haben frifche Luft, Sonne, grune Baume, frischen Rafen, Ries, freien Raum zum Fliegen, frisches Waffer zum Trinken und Sichbaden, reines Futter, kurz Alles, mas fie nur munschen können. mird bald feben, daß die Lachtauben, welche ein folches Behältniß bewohnen, nicht nur felbst viel munterer und fräftiger sind, sondern auch mehr und fräftigere Junge ziehen, als die in einem warmen Wohnzimmer herumlaufenden. In der kalten Jahreszeit nimmt man die Bogel aus einem folchen Zimmer, wenn man es nicht heizen will, und steckt fie in Aber auch das Beigen eines solchen Behältniffes erfordert keine so erforderliche Ausgabe; benn die Bogel gewöhnen fich an eine ziemlich kalte Temperatur; wenn diese bei Tage nur einige Grad Reaumur über Rull, und des Nachts nicht über 2 bis 3 Grad unter Rull fällt, ift es hinlänglich. Ich habe zahme Bögel gehabt, beren Waffer in den Trinkgeschirren, mehrere Rachte, weil fie auf einem kleinen Saale hingen, bis auf den Grund gefroren mar, ohne daß es ihnen etwas schadete. -

"Wer aber ein solches Vogelzimmer nicht haben kann, und doch gern Lachtauben halten will, läßt sich einen großen Käsig machen — er muß wenigstens 2 Ellen lang, 1 Elle tief und 1½ Elle hoch sein — mit so weit von einander abstehenden Stäben, daß eine Lachtaube den Kopf, aber nicht den Leib zwischen ihnen durchstecken kann. Stehen die Stäbe enger aneinander, dann wird der Käsig zu dunkel, und es ist bei jedem Vogelbauer sehr darauf zu sehen, daß er möglich viel Licht habe. Drahtstäbe sind, weil sie mehr Licht und den Schmarogern weniger Schlupswistel gewähren, den Holzstäden stets vorzuziehen. Die Sitztangen werden so start genommen, daß sie 1 Zoll im Durchmesser halten, und dürsen weder rauh, noch sehr glatt sein; am besten ist es, wenn sie die natürliche Schale noch

haben; dann darf man sie aber nicht von Fichtenholz machen, weil der Wurm hineinkommt und sie zu Grunde richtet. Hasel- oder Eichenstäbe sind vorzüglich. Sind die Sitstangen zu dünn und zu glatt, dann wird es den Bögeln schwer, sich auf ihnen fest zu erhalten, und sind sie zu rauh, dann beschädigen sie sich die Zehen. Die Decke des Käsigs wird von Leinwand oder Wachsleinwand gemacht, damit sich die etwa aufslaternden Tauben den Kopf nicht beschädigen. In den beiden hintern Winkeln wird eine oden beschriebene Ristnurlde angebracht; um den Vogelläusen zu steuern, streicht man den ganzen Käsig inwendig mit Kalk an und legt Hollunderstädichen hinein, welche an jedem Ende 1½ Zoll weit von dem Marke besreit sind und den Vogelläusen durch diese Höhlungen sehr gute Schlupswinkel gewähren. Man nimmt sie jeden Tag heraus und tödtet die in ihren Höhlungen steckenden Schmarover.

Auf den mit Kies bestreuten Boden wird der Futternapf und das Trinkgeschirr gestellt; das Letztere muß so groß sein, daß sich die Lachtauben darin baden können, und täglich mit frischem Wasser angefüllt werden. Erlaubt es die Beschaffenheit des Zimmers, dann kann man diese Tauben täglich auf kurze Zeit aus dem Käsige heraus und in der Stube herumssliegen lassen, damit sie gehörige Bewegung haben. Man muß sie aber gewöhnen, bald wieder in ihren Bauer zurüczukehren, denn es ist nicht rathsam, sie lange außerhalb desselben zu lassen, weil sie dann nicht nur das Zimmer verunreinigen, sondern auch Gefahr lausen, von unvorsichtigen Menschen todtgetreten, oder von einer zufällig hereinkommenden Kate todt

gebiffen werden.

"Ich habe auch Lachtauben gesehen und selbst besessen, welche zum Aus- und Einfliegen gewöhnt waren; allein so angenehm dies den Tauben sein mag, so wenig rathsam ist es. Sie sind dann nicht nur den Angriffen der Kaubvögel, namentlich benen der Habichte und Sperber ausgesetzt, sondern werden auch nicht selten, da sie gewöhnlich sehr zahm sind, von Menschen gestohlen. Ich besaß einst ein wunderschönes Männchen, welches aus- und einflog und mir viele Freude machte. Es sah sehr schwanz, wenn das schlanke, hellgefärbte Täubchen auf den grünen Bäumen des Gartens saß; aber da es so zahm war, daß es keine Menschensucht kannte, wurde es von Bettelkindern entwendet, was ich zu spät erfuhr, um es wieder erlangen zu können.

"Man füttert die Lachtauben mit Waizen, Erhsen, Wicken, Kicherlingen, Hirsen u. dergl. Als Leckerbiffen giebt man ihnen zuweilen Semmelgruben und etwas Anis, zur Paarungszeit auch etwas Hanf. Wenn

fie Junge haben, muffen fie befonders gut gefüttert werden."

Neber die Fortpflanzung der Lachtauben äußert sich unser Autor dann weiter so: "Zur Baarungszeit, in welcher das Männchen seine ganze Liebenswürdigkeit zeigt, giebt man ihnen Baumaterialien, nämlich Strohhalme, Bürzelchen u. dergl., damit sie die Nistmulde mit ihnen ausfüttern können. Das Weibchen baut dann, nachdem ihre Legezeit mehr oder weniger nahe bevorsteht, eifriger oder lässiger, wobei ihm das Männchen gewöhnlich hilft. Diese ist aber nur thätig, die Baustoffe herbeizutragen, denn die Verarsbeitung derselben übernimmt das Weibchen allein. Nach Vollendung des Nestes legt dieses zwei weiße, glattschälige, denen der Turteltaube ähnliche Eier, welche es mit Hülfe des Männchens, das gewöhnlich um die Mitstagszeit einige Stunden auf ihnen sitzt, in 16 bis 17 Tagen ausbrütet.

Die Jungen sehen dann den jungen Haustauben ziemlich, denen der Turteltauben sehr ähnlich, und werden von beiden Eltern aus dem Kropfe, Anfangs mit dem schon mehr erwähnten käseartigen Stoff und zwar gewöhnlich früh und in den spätern Nachmittagsstunden gefüttert. Man findet, besonders wenn sie nicht in einer Kammer, wie sie oben beschrieben wurde, nisten können, oft nur ein Junges im Neste, und auch diese stirbt zuweilen noch, so daß die Bermehrung der Lachtaube nur eine geringe ist und dies um so mehr, da sie oft nur zwei Bruten in einem Jahre machen und nur selten sich zur dritten bequemen. Die Jungen sind weniger schön wie die Alten, unterscheiden sich aber am meisten von ihnen durch den Mangel des schwarzen Halbringes auf dem Unterhinterhalse.

"Die Lachtaube paart sich in der Gesangenschaft mit der Turtestaube, was schon Brisson und früher Schwenk bemerkt hat. Der Letztere führt solche Bastarde unter dem Namen Turtur mixtus, der Erstere als Turtur hybridus auf. Es sind schöne Vögel mit etwas verschiedener Färbung, was bei den Bastarden gewöhnlich der Fall ist. Brisson giebt von einer solchen Taube solgende Beschreibung. ""Sie gleicht an Größe einer Ringamsel. Der Scheitel, der Hals und die Vrust sind weinfardig; der ganze Rücken ist aschgrau, aus welchem ein etwas dunkles Roth hervorleuchtet, ohne Flecken. Der Bauch, die Unterslügel und der äußerste Theil des Schwanzes sind der Quere nach weiß. Die Schwungsedern braun, die

Füße sind blutroth, der Schnabel braunbläulich.""

"In den oben beschriebenen Vogelkammern oder Vogelhäusern pflanzen sie sich leicht mit den Turteltauben fort und erzeugen nach Naumann, fruchtbare Bastarde, welche ein eigenthümliches Rucken, aber nie die lachenden Töne der Lachtauben haben. Diese Paarung gelingt am leichte-

sten, wenn man einen Turteltauber zu einer Lachtaubin gesellt.

5) Hohltaube. Palumboena Bp. (Lithoena Reich.). Charafteristik: Gedrungener Körper; ziemlich lange Flügel, welche aber die
Spitze des mittellangen, kaum abgerundeten Schwanzes nicht erreichen;
mohnblaue Hauptfarbe; unvollkommen schwarze Flügelbinden; der Schiller
am Halse verbreitet sich selbst bei den Alten nicht über den Vorderhals;
der Schnabel und die Füße sind hell, die Augensterne dunkel gefärbt. Die
Weibchen sind wenig kleiner, als die Männchen, ihnen aber ganz gleich
gezeichnet.

Die Sippe der Hohltauben, so genannt, weil sie in hohlen Bäumen nisten, thut dies übrigens einzeln und sammelt sich nur nach der Brut, befonders aber auf der Wanderung, zu kleinen Flügen. Ihre harten Flügel bewirken beim Fliegen einen pfeisenden Ton. Sie lieben ihre Gier und Jungen mehr als die Ringel- und Turteltauben und brüten so eifrig, daß man sie bei gehöriger Vorsicht nicht selten auf den Giern ergreifen kann.

Man kennt davon in Europa bis jest nur eine Art.

Die europäische Hohltaube. Palumboena oenas, Bp. Columba

oenas, L. Artfennzeich en, fiehe die obigen der zwei Gippen.

Diese einzige Art hat übrigens drei Unterarten: a) die hochköpfige Hohltaube (Pal. oen. altisrons, Brm.), b) die plattköpfige Hohltaube (Pal. oen. cavorum, Brm.) und die kleine Hohltaube (Pal. oen. arborea, Brm.), durch deren Special-Benennungen ihre Unterscheidungsmerkmale genügend angedeutet sind.

Die Hohltauben find 10 Boll 6 Linien bis 12 Boll 5 Linien lang, bavon ber Schwanz 4 Zoll 8 Linien, und 22 Zoll bis 24 Zoll 5 Linien breit, wovon die Schwingenspite 7 Boll 6 Linien wegnimmt. Sie bewohnen Europa von Norwegen, den Finnmarken und Farberinfeln an und gehen im Winter zwar auch nach Nordafrika hinüber, bleiben aber theil= meise im Sitden unseres Erdtheils, namentlich auf der Infel Sardinien, ja fie überwintern einzeln fogar in Deutschland, mo fie übrigens auf ihren Wanderzügen in kleinen Flügen als die ersten Tauben, gewöhnlich im Marg, zuweilen schon im Februar, erscheinen und als die letten im Oftober ober November fort- ober weiterziehen. Sie halt fich vorzugsweise in Laub- und Nadelhölzern, jedoch nur in folchen auf, welche viele hohle Baume in sich schließen und auch nicht weit von Felbern entfernt find, da fie die Getreidesämereien besonders gern frift, jedoch auch Sulfenfruchte, Del-, Unfraut- und Baumfämereien, ja felbst Beidelbeeren nicht verschmäht. Es find gewandte, flüchtige und schene Bogel; obgleich aber weniger wild und stürmisch, als die Ringeltauben, ift es bis jett noch nicht gelungen, fie zu gahmen. In ihrer Lebensweise ahneln fie den Ringeltauben, wenn auch ihr Rucksen verschieden, etwa wie ein oft wiederholtes hu, hu, hu klingt. Beibe Gefchlechter find ungemein gartlich gegen einander und zeigen beim Brüten eine mahrhaft rührende Anhänglichkeit. Um die Riftplätze herrscht unter den Paaren stets viel Streit, weil die mehrjährigen jährlich breimal brüten und zu jeder Brut eine andere Hohlung brauchen. Ihr eigentliches Meft bauen fie ebenfalls fehr kunftlos aus Baumzweigelchen. Ihre zwei rundlichen oder eirunden wenig glattschäligen Gier, mit deutslichen Poren, werden in 17 bis 18 Tagen ausgebriftet.

Nicht unwahrscheinlich ift es, daß die sogenannten wildblauen zahmen Tauben, welche keine Flügelbinden und einen mohnblauen Bürzel haben, Bastarde der Hohl- und Feldtauben sind, worüber jedoch nur erst

weitere Bersuche entscheiden können.

6) a. Feldtaube. Columba livia, Briss. Charakteristik: Mohnblaue Hauptfarbe, weiße Farbe am Unterrücken und Unterslügel; auf dem

Flügel zwei schwarze Querbinden.

Die Feldtaube ist wenig größer als die Hohltaube, 11 bis 12 Zoll lang, wovon der Schwanz 3 Zoll 6 Linien bis 4 Zoll mißt, und 21 Zoll zoll bis 22 Zoll breit, wovon auf die Schwingenspize vom Buge ab 7 Zoll 6 Linien bis 8 Zoll kommen. Es sind recht hübsche Bögel, die Weibchen etwas kleiner, auch minder schön als das, namentlich mehrjährige, Männchen.

Die Art zerfällt übrigens in vier Unterarten:

aa) Die gemeine Feldtanbe. Col. livia communis, Brm. Kennzeichen: Der mittelstarke Schnabel und Flügel ist mittellang, der Scheitel so hoch als die Stirn, der Kopf mäßig gewöldt, der Schiller am Halse ziemlich stark. Länge 12 Zoll 6 Linien.

bb) Die Felsen feldtaube. Columba livia rupestris, Brm. Kennseich en: Der Schnabel ift stark und mittellang, der Flügel mittellang, der Scheitel höher als die Stirn, der Kopf stark gewölbt, der Schiller am

Salse stark. Länge 11 3oll 6 Linien.

cc) Die langflügelige Feldtaube. Columba livia macroptera, Brm. Kennzeichen: Der Schnabel ist lang und schlank, der Flügel sehr lang,

der Scheitel niedriger, als die hohe Stirn, der Ropf glatt, der Schiller

matt; Länge 12 Boll.

dd) Amalia's Feldtaube. Columba livia Amaliae, Brm. Kennzeichen: Der Schnabel ist stark und mittellang, der Flügel mittellang, der Scheitel niedriger als die niedrige Stirn, der Kopf glatt, der Schiller matt; Länge 12 Zoll.

Sämmtliche Unterarten haben einen weißen Unterrücken.

aa und bib bewohnen die steilen Felsen S. Kanzian und die vielen schroffen Klippen des Mittelmeeres, haben beide mehr oder weniger Antheil an unsern zahmen Haustauben und kehren aus den Schlägen nicht selten auf die Thürme und in die Felsen zurück.

ce bewohnt Sardinien, mahrscheinlich auch Korfita und Sicilien.

dd die nordische Feldtaube, findet sich hauptsächlich auf den Felsenkuften der Farber, der Shetländischen und Orkneps-Inseln, auch Norwegens. Sie scheint die Stammmutter der karpfenschuppigen Tauben zu sein.

Auf ihren Wanderungen mögen diese sämmtlichen Unterarten der Feldstaube wohl auch Deutschland besuchen, ohne daß man es immer gewahr wird, da sie mit den Haustauben leicht zu verwechseln sind. Ihr Flug ist schöner und leichter als bei den Ringeltauben, welche sie noch in der Scheubeit, sowie überhaupt alle wilden Taubenarten an Borsicht übertreffen. Auch zur Brutzeit leben sie in einträchtiger Gemeinschaft, wenngleich die Eisersucht auch unter ihnen zuweilen zwei Männchen zu, jedoch stets ziemslich harmlosen, Kämpsen anregt. Am liebsten nisten sie in den Spalten und Höhlen der überhängenden, unten vom Meere bespülten Felsen in ihren kunstlos aus den bekannten Baumaterialien gebauten Nestern, wo die binnen drei Tagen gelegten zwei Eier von dem Baare gemeinschaftlich in 17 Tagen ausgebrütet werden. Ihre Nahrung besteht in Getreide, Delsamen und Hüssehrüchten, aber auch in Baums, Gras und Unkrautsämereien, Wachholderbeeren 2c.; beim Fressen zeigen sie sich übrigens nicht weniger mißgünstig als voller Gier.

b. Die blaurudige Feldtaube. Columba glauconotos, Brm. Columba livia, Rüpp. et auct. Rennzeichen: Hauptfarbe hellmohnblau, ins Silberfarbene ziehend mit zwei breiten schwarzen Flügelbinden und

hellmohnblauem Unterrücken.

Diese Art ist nur 10 Zoll 6 Linien bis 11 Zoll lang, wovon auf den Schwanz 3 Zoll 4 Linien kommt, und 20 bis 21 Zoll breit, wovon 5 Zoll 10 Linien bis 6 Zoll 6 Linien auf die Flügelspize vom Buge an fällt. Das Weibchen ist auch hier etwas kleiner, sowie weniger schön gezeichnet.

Die Heimath dieser Feldtaubenart, von welcher unsere Haustauben mit mohnblauem Unterrücken abstammen, ist Oberägypten und zwar in den dortigen Nilgebirgen; sie ähnelt in der Lebensweise mit der vorigen, ist

jedoch weniger scheu.

c. Die zierliche Feldtaube. Columba elegans, Brm. Columba livia, auct. Kennzeichen: Sehr licht, mohnenblaue, start ins Silbersfarbene ziehende Grundfarbe, besonders auf dem Mantel. Der Bürzel und Unterbauch weiß, der Hallsschiller sehr stark.

Fast oder ganz so groß, wie die vorhergehende, bildet diese Art die schönste und zierlichste von allen wilden Feldtauben, theilt mit der blaurückigen Lebensweise und Aufenthalt, ist aber in Oberägppten und Nubien viel seltener. Sie scheint übrigens die Stammmutter unserer lichten Saustauben, welche man Mehltauben nennt, zu sein.

d. Die einfarbige Feldtaube. Columba unicolor, Alfr. und Lud. Brm. Reunzeichen: Das ganze Gefieder ist matt oder kohlschwarz,

auf der Bruft und dem Bauche zuweilen schieferfarben.

Diese sehr merkwürdige Art ist wenig größer als die vorhergehende, indem ihre Länge 10 Zoll 6 Linien bis 11 Zoll 4 Linien mit dem 3 Zoll 9 Linien meffenden Schwanze, ihre Breite 22 Zoll beträgt, wovon auf die Schwingenspitze 6 Zoll 10 Linien bis 7 Zoll 4 Linien kommen. Sie kommt unter den Flügen der blaurückigen Feldtaube nur sehr einzeln vor, und es scheint daher ihre, sowie der vorigen, eigentliche Heimath wohl etwas südlicher zu liegen. Die unter den deutschen Haustauben vorkommenden schieferschwarzen stammen ohne allen Zweifel von dieser Art ab.

7) Haustauben. Columba domestica, Gm. L. Charafteristif: Etwas größer, besonders stärker, oft auch kleiner als Columba livia, mit

höchst verschiedener Farbe und Zeichnung.

Die Haustaube, abstammend von den bisher beschriebenen Sippen, bekundet aufs Deutlichste die durch Zähmung und Kunst an diesen Bögeln erzielten Veränderungen. Die reinen Racen derselben sind:

a. Die gewöhnliche Feldtaube (f. Neumeister, S. 17, Taf. 1, Fig. 1), offenbar von der Col. livia abstammend, aber gewöhnlich etwas

stärfer und schöner.

b. Die wildblaue Taube mit Bändern, der vorigen sehr ähnlich, aber von der Col. glauconotos abstammend. Bei dieser und der vorigen Art giebt es viele hammerschlägige. Beide Arten selden gut.

c. Die hell= oder wildblaue Taube ohne Flügelbinden (fiehe Reumeister, S. 17, Taf. 1, Fig. 2); stammt möglicherweise von der

Sohltaube ab, ift felten und artet auch leicht aus.

d. Die Eistaube (Mehltaube, silberfarbige Taube, f. Reum eister, S. 21, Taf. 1, Fig. 3); sie ist ziemlich selten und ein Erzeugniß der Runst.

e. Die staarhalsige Taube (f. Neumeister, S. 21, Taf. 1, Fig. 4); hat die Größe und Gestalt der gemeinen Feldtaube, ist glatt von Kopf und Füßen, und scheint der einfarbigen Taube zu entstammen; sie feldet gut.

f. Die schwarze Taube, bis auf die erste Steuerseder, welche ganz schwarz ist, der Col. unicolor, Brm. durchaus ähnlich, und ohne Zweisel

von ihr abstammend; feldet gut.

g. Die weißblässige Taube (f. Neumeister, S. 21, Taf. 1, Fig. 5), etwas kleiner und schlanker, auch schneller und klüchtiger als die gemeine Feldtaube und ebenfalls gut feldend; hauptsächlich charakterisirt durch die kleine Blässe auf der Stirn, welche 9 Linien lang und 3 bis 4 Linien breit ist. Man hat diese Tauben mit zwei- und dreitheiliger Zeichnung, d. h. mit zwei oder drei Farben. Folgende sehr verschiedensarbige Tauben dieser Art sinden sich sämmtlich in dem Neumeister'schen Taubenwerke a. a. D. abgebildet.

aa. Das schwarze Blägchen von Col. unicolor, Brm. abstammend.

- bb. Das schwarze Bläßchen mit farpfenschuppigen Flügeln,
- cc. Das blaue Bläßchen. dd. Das rothe Bläßchen. ee. Das gelbe Bläßchen.

ff. Das tupferflügelige Blägchen.

h. Die Pfaffentauben (f. Neumeister, S. 22, Taf. 2), etwas größer als die gemeine Feldtaube, und gut feldend. Davon giebt es solgende, a. a. D. abgebildete Unterarten:

aa. Die schwarze Pfaffentaube mit weißen Flügelbinden.

bb. Die fcmarge Pfaffentaube ohne Flügelbinden.

cc. Die schwarze Pfaffentaube mit weißen Binden und Schuppen-flecken auf den Flügeln.

dd. Die blane Pfaffentaube.

ee. Die braunrothe Pfaffentaube.

ff. Die gelbe Pfaffentaube.

gg. Die wildblaue Pfaffentaube.

i. Die Mäusert auben (weißschwanzige Pfaffentaube), bei Neumeister, S. 23, Taf. 3, Fig. 1 abgebildet, haben ganz dieselbe Färbung und Zeichnung wie die Pfaffentauben, nur ist der Schwanz weiß. Abarten davon sind:

aa. Schwarze mit weißem Oberkopfe und Schwanze.

bb. Schwarze mit weißem Kopfe, weißem Schwanze und weißen Flügelbinden.

cc. Schwarze mit weißem Ropf und Schwanze, weißen Binden und

Muschelfleden auf den Flügeln.

dd. Wildblaue mit weißem Oberkopf und Schwanze, auch weißen oder schwarzen Flügelbinden.

ee. Rothe (braunrothe) mit weißem Oberkopfe und Schwanze. ff. Gelbe (braungelbe) mit weißem Oberkopfe und Schwanze.

k. Die Mönchtauben, wovon es folgende, bei Neumeister, Taf. 3, Fig. 2 abgebildete Abarten giebt, welche sämmlich etwas größer als die gemeinen Feldtauben, übrigens den Mäusertauben sehr ähnlich sind:

aa. Schwarze ohne weiße Flügelbinden. bb. Schwarze mit weißen Flügelbinden.

cc. Blaue ohne weiße Flügelbinden. dd. Blaue mit weißen Flügelbinden. ee. Rothe ohne weiße Flügelbinden.

ff. Gelbe ohne weiße Flügelbinden. Die rothen und gelben mit

weißen Binden find fehr felten.

l. Die Lattauben (f. Neumeister, S. 23, Taf. 4, Fig. 1), von der Größe der Mönchtauben, fliegen aber schneller und leichter und felden auch gut. Bei diesen schönen Tanben ist die Grundfarbe, auch die der Krone oder Muschelhaube weiß, Vorderhals oder Lat aber verschieden gefärbt, als schwarz, blau, roth oder gelb, bis auf die Oberbrust, auf dieser wie abgeschnitten.

m. Die farben brüftigen Tauben (f. Neumeister, Taf. 4, Fig. 2), so groß wie die gemeinen Feldtauben, aber schlanker gebaut; übrigens von leichtem, raschem Flug und gut felbend. Es giebt auch von ihnen verschieden gefärbte, wo nämlich Kopf, Hals, Brust schwarz, blau, braunroth

oder gelb find.

n. Bärtige oder farbenköpfige Tanben (f. Neu meister, Taf. 4, Fig. 3), etwas größer, als die gemeinen Feldtauben, aber ebenso leicht und flüchtig aufs Feld, und zwar giebt es schwarz-, blau-, roth- oder gelbtöpsige; von den zwei letzteren Farben aber sind sie sehr selten.

o. Die farbenschnippigen oder bläßschnippigen Tauben (siehe Neumeister, Taf. 4, Fig. 4), auch Maskentauben genannt, nicht grösser als die gemeinen Feldtauben, schlank und flüchtig, gehaubt oder glattsöpfig und an den Füßen unbesiedert. Die Grundfarbe ist überall weiß, aber es giebt solche, bei welchen Blässe oder Schnippe und Schwanz schwarz, oder blou, rothblässige mit braunrothem Schwanze, und gelbblässige mit gelbbraunem Schwanze.

p. Die Storch = oder Schwingentauben (f. Neumeister, Taf. 4, Fig. 5), den gemeinen Feldtauben an Größe, Flüchtigkeit und im Felden gleich, aber als schwarz =, blau =, roth = oder gelbschwingige sich

unterscheidend.

q. Die Schwalbentauben (Nürnberger, farbenflügelige oder Feentauben (f. Neumeister, Taf. 5, Fig. 1), welche ihren Namen von den bunkeln, von dem weißen Körper wie bei den Schwalben schön abstechenden Flügeln haben, sind gleich groß und flüchtig wie die gemeinen Feldtauben, aber wenn reiner Nace, an den Füßen start besiedert und selden deshalb nicht gut. Man hat davon: schwarzslügelige, desgl. mit weißen Flügelbinden, blauflügelige mit schwarzen Flügelbinden, desgl. mit weißen Flügelbinden, wildblaue, rothflügelige und gelbflügelige.

r. Die Schild = oder Deckeltauben (f. Neumeister, Taf. 5, Fig. 2),

in zwei Racen zerfallend, nämlich in:

aa. Glattfußige, die Stammeltern, so groß und schlank, wie die

Feldtauben, auch flüchtig und gut feldend, und

hb. Latschfüßige, welche etwas größer, aber weniger schlank und flüchtig sind und nicht so gut felden. Davon giebt es: 1) Deckeltauben mit schwarzem Schilde ohne Latschen; 2) Deckeltauben mit desgleichen Schilde und Latschen; 3) mit blauem Schilde ohne Flügelbinden und ohne Latschen; 4) mit blauem Schilde, reinweißen, oft schwarz eingefaßten Flügelbinden und Latschen; 5) Deckeltauben mit rothem Schilde, ohne Flügelbinden und Latschen; 6) Deckeltauben mit rothem Schilde, mit Flügelbinden und Latschen; 7) Deckeltauben mit gelbem Schilde.

s. Die Gimpeltauben (j. Neumeister, Taf. 13, Fig. 3), von der Größe der gemeinen Feldtauben und glänzend kupferbraunvother Farbe, zeichnen sich auf den ersten Blick vor allen andern Feldtauben aus, denn sie sind schlanker gebaut, glattföpfig oder spiskuppig und glattsüßig. Bon diesen schöngefärbten Tauben, welche auch leicht und flüchtig, aber sehr zart und weichlich, daher nicht sehr fruchtbar und ziemlich selten sind, giebt es ächte und unächte Gimpeltauben, bei welchen ersteren Flügel und Schwanz glänzendschwarz, bei letzteren dagegen blaugrau oder röthlichblau sind.

t. Die Schweizertauben (Halbmondtauben, siehe Reumeister, Tas. 13, Fig. 2), so groß als die Feldtauben, niedlich und besonders durch ihren halbmondförmigen schmalen Brustgürtel sich auszeichnend. Sie unterscheiden sich übrigens in weiße und silbergraue. Zwar leichten Fluges, aber ihrer großen Latschen wegen nicht gut feldend, füttert man diese schwen, zärtlichen und seltenen Tauben, gleich den Gimpeltauben, ihres höheren Werthes wegen gern zu Hause recht reichlich, damit sie nicht zu felden brauchen.

u. Die Schrupptauben (wollige ober lodige Tauben), Columba hispida, L., (f. Reumeister, S. 13, Taf. 13, Fig. 4), sind weiß und

größer als die Feldtauben, bei welchen die Deckfedern der Oberflügel geslockt, und unächte, bei denen alle kleinen Federn struppig sind. Sämmtsliche Strupptauben haben einen leichten, schnellen Flug, sind aber doch sehr zärtlich und vermehren sich nicht gut, weshalb sie ebenfalls zu Hause reichs

lich gefüttert werden muffen.

Erfahrungen, niemals wieder in einen Schlag.

Alle hier von a bis u aufgeführten Haustauben stammen von den vorhin beschriebenen wilden Feldtauben, der Columba livia, glauconotos, unicolor und elegans ab, wenigstens haben diese den meisten Antheil an ihnen, wie, mit wenig Abweichungen, ihre Größe, Gestalt und zum Theil auch ihre Färbung, ihr seuerrothgelber Augenring, ihr Schnabel, ihr Flug, ihr Rucksen, kurz ihre ganze Lebensweise bekundet. Ihre Latschen entstanden wahrscheinlich durch Baarung mit der Trommelttaube, ihre verschiedenenn Zeichnungen durch Kunst. So seicht übrigens auch die Feldtauben zu zähmen sind und sich zu guten Haustauben in Taubenschlägen eingewöhnen, so vertauschen sie diese Wohnung doch nicht selten auch wieder mit Thürmen, alten Burgen und Felsspalten, und werden wieder so sche und wild, wie die stets in der Freiheit gebliebenen. Solche verwilderte Haustauben son Spanien gemachten

In ihrer Lebensweise behalten die gezähmten Feldtauben, als Saustauben, zwar viel von ihren wilden Ureltern bei, doch lernt ein rechter Taubenfreund seine Zöglinge leicht so zu, daß sie auf seinen Ruf oder Pfiff sofort herbeifliegen, um ihr Futter zu empfangen. Sie lassen sich in solchem Grade zahm machen, indem man sich mit einzelnen Liebling vorzugsweise abgiebt, daß diese fich ihrem Gonner und ihrer Gonnerin auf die Achsel setzen und ihnen das Futter oder ein Stücken Bucker aus dem Sie rudfen nicht blos vor und in der Brutzeit, sondern Munde piden. auch im Berbst und Winter, porzüglich bei schönem Wetter. lieben die Tauben sehr. Uebrigens ähneln sie in ihrem ganzen Wesen und Berhalten durchaus ihren noch wilden Berwandten; dies gilt auch hinfichtlich der Nahrung, indem fie alle Arten reifes Getreide, Del- und Gulfenfrüchte freffen, das Eine jedoch lieber als das Andere, und zwar nach folgender Ordnung: Lein, Rapps und Rübsamen, Linsen, Wicken, Richern, Erbsen, Birse, Weizen, Gerste, Hafer und Roggen. Rach der Brutzeit fammeln fie fich zu ungeheuren Flügen und fallen auf die Felder, wo fie dann auch noch mehrere andere Ackersamen, auch vom Unkraut, sowie Holzfamereien nicht verschmaben, die giftige Wolfsmilch fogar gerne freffen, im

Ein Taubenpaar bleibt sich in der Regel lebenslang getreu. Jung sucht sich ein Tauber eine Tänbin, und geht rucksend so lange um sie herum, bis diese im zunickt, worauf sie sich schnäbeln und reihern. Danach sucht der Tauber einen Ort für das Nest, setzt sich auf demselben sest sich auf dem Boden niedergebeugtem Kopfe heulend, der Täubin, welche gewöhnlich mit ausgebreitetem auf dem Boden streichendem Schwanze auf ihn zuläuft, mit ihm zu tändeln beginnt und ihn ganz behutsam zwischen den Kopfsedern krabbelt, was man Lausen nennt und was es vielleicht auch ist. Der Tauber dagegen reibt seinen Kopf öfters an seinen Rückenfedern, wonach daun beide ansangen, sich zu schnäbeln und wechselsweise einander aus dem Kropfe zu füttern, dabei auch sehr zärtlich

Nothfalle auch Wurzelknöllchen aufsuchen und sich jogar zu kleinen Schnecken

mit dem Gehäuse und zu Insettenlarven bequemen.

thun und sodann erst reihern. Nun schreiten sie mit stolzem Anstande einher, fliegen auch wohl spielend und mit den Flügeln klatschend in die Luft, laffen fich wieder nieder und ordnen und puten ihr Gefieder wieder. Auweilen betritt auch die Täubin, nachdem fie betreten worden, den Tauber. In den folgenden Tagen reihern fie öfters und bald treibt dann der Tauber die Täubin vor sich her zum Nistplate, fliegt nach Bauftoff — und trägt in dem Schnabel trodene fleine Reifer und Burgeln, Pflanzenstengel und Strohhalmen herbei, welche das Weibchen ordnet und zum Nefte zurecht legt. Dieses ist höher oder niedriger, gewöhnlich so, daß die Gier auf einer dunnen Ausfütterung oder fast dem blogen Boden liegen. Wenn das Mest fertig ist, vergehen mehrere Tage, ehe das Weibchen, welches unterdeffen öfters vom Mannchen betreten und zum Nefte getrieben wird, bas erste Ei legt. Das zweite wird erft ben britten Tag barauf gelegt. "Ich (Brehm) habe fast immer 2 Gier - hochst felten 3 und noch feltener 1 Gi - im Reste gefunden, welche ben oben beschriebenen der Columba livia gang ahnlich find. Schon auf dem erften Gi bleibt die Täubin figen, brütet aber eigentlich erft, wenn das zweite gelegt ift, und wird in ben Mittagsstunden, gewöhnlich von 10 Uhr Bormittags bis 3 Uhr Nachmittags, vom Tauber abgelöft. Diese Erholungsstunden sind ihr sehr nothwendig, um sich zu fättigen, zu baden, zu sonnen und zu puten. Darüber wird aber bem Tauber die Zeit oft zu lang. Er spricht dann Er spricht dann seine Unzufriedenheit über das Ausbleiben seiner Lebensgefährtin oder seine Sehnsucht nach ihr nicht selten durch klagendes Seulen aus, mas aber auch die Täubin zuweilen thut, wenn fie bald abgelöst fein will. Des Nachts schläft der Tauber auf dem Rande des Nestes oder dicht neben demselben, um die Gattin vor Gefahren und Störungen zu schützen, und duldet es nicht einmal, daß eine andere Taube sich ihr nähert. —

"Die Brutzeit dauert gewöhnlich, znweilen nur 16, zuweilen aber

auch 18 Tage."

"Wenn das Männchen während der Brutzeit umkommt, brütet das Weibchen zuweilen die Gier aus und füttert die Jungen auf. Gewöhnlich aber verläßt es die Eier und füttert die Jungen schlecht oder gar nicht,

fo daß auch diese zu Grunde gehen."

"Die Jungen, von denen das aus dem letzten Ei zuweilen zwei Tage später auskriecht, sehen häßlich aus und sitzen mit von einander weggekehrten Schnäbeln neben einander. Nach vier Wochen verlaffen sie das Neft und fliegen bald darauf aus, werden aber noch eine Zeit lang von den Alten gefüttert und geführt. Jetzt machen diese zu einer zweiten Brut Unstalt. Wenn sie recht eiferig sind, bauen sie sogleich wieder, wenn die Fungen das Nest verlassen haben."

Während es ziemlich ausgemacht ist, daß die sämmtlichen vor aufgesührten Haustauben von den schon erwähnten Feldtaubenarten durch Kreuzungen abstammen, ohne daß sich freilich immer bestimmen läßt, welche als Hauptstammmutter anzusehen ist, giebt es dagegen noch mehrere Taubenarten, von denen man über ihre Abstammung gar nichts weiß und deren Stammeltern in der Freiheit vielleicht gar nicht mehr existiven. Es sind

folgende:

8) Die Burzel- oder Tümmlertaube (Kläscher). Columba percussor, Willougby (f. Reumeister, S. 26, Taf. 7), sind von der Gauß, Hühner- oder Geflügelhof. 3. Aust. Größe der gemeinen Feldtauben, aber rasch und außerordentlich gewandt in ihrem Fluge, von den auffallenden Bewegungen sie ihren Namen haben, indem sie sich dabei überdurzeln 2c. Da sie schlecht selden, bedürsen sie der häuslichen Fütterung. Es giebt von ihnen: a. Einfarbige, ohne Zweifel die Stammeltern, und zwar schwarze, blaue, rothe oder gelbe; und b. Zweisfarbige, nämlich: Zweisarbige, weißspießige Burzeltauben, Esster-Burzelstauben (weißssügelige Burzeltauben) und Klappens oder Plattens Burzelstauben.

9) Die Möventauben (Krausentauben). Columba turbita, L. (siehe Neumeister, Tas. 6), die kleinsten unter den Feld- und Hoftauben, charafteristren sich dadurch, daß von der Brust bis zur Kehle eine Reihe aufwärts gesträubter, eine Krause bildender Federn läuft, und man hat von ihnen: ganz weiße, weiße mit schwarzen, oder blauen, oder rothen, oder silbergrauen Schilden, reinschwarze, blaue, rothe oder gelbe. Als schöne, sreisliche und gewandte Bögel sind sie sehr beliebt und gesucht, besonders die gehäubten. Auch vermehren sie sich start und erziehen sleischige und schmack-

hafte Junge.

10) Die Perückentauben (Zopf-, Schleier-, Halskragen-, Kapuziner-taube). Columba patagiata, Brm. (f. Neumeister, Taf. 9, Fig. 1), benannt nach ihrer Muschelhaube, beren vorwärtsstehende Federn bis zur Hälfte der Brust herabreichen und einen Halskragen bilden, sind größer als die Feldtauben, aber weniger leicht und rasch im Fluge, demnach sütterbare Hoftauben. Es giebt schwarze, blaue, rothe, gelbe und auch weiße Perückentauben, welche einfardige übrigens seltener und gesuchter sind, als die zweifardigen, mit erwähnter Hauptsärbung, aber Kopf, Schwanz und Schwingspißen weiß.

11) Die indianischen Tauben. Columba indica, Brm. (f. Neusmeister, S. 27, Taf. 8). Kennzeichen: Der Schnabel ist kurz und bick, die Nasenhaut hoch und aufgeschwollen, grindig und wie mit klarem Zucker überstreut. Größe der gemeinen Feldtaube. Sie sind den Möventauben ähnlich, aber ziemlich schwerfällig, auch nicht sehr fruchtbar. Man

hat sie ebenfalls schwarz, blau, roth, gelb und weiß.

12) Die türkischen (arabischen, persischen) Tauben. Columba turcica, Aldr. (f. Reumeister, S. 31, Taf. 14). Kennzeichen: Der Schnabel ist mittellang, sehr dick, die Nasenhaut aufgeschwollen, höckerig, runzelig und weiß überpudert, der nackte Augenhautkreis breit, warzig, gerunzelt und roth. Der starke Körper merklich größer, als der der Feldtauben. Sie haben große Aehnlichkeit mit den indianischen Tauben, nur daß diese viel kleiner sind; sie zeigen sich übrigens als schwerfällige, aber sehr fruchtbare Tauben, deren Junge auch sehr groß und sleischig sind. Auch von diesen Tauben giebt es schwarze, blaue, rothe, gelbe und blendendweiße.

13) Die Trommeltauben (rauchfüßige, latschige, russische Tauben). Columba dasypus, L. (s. Neumeister, S. 29, Taf. 10). Charakteristif: Größer als die Feldtauben, mit kurzem Schnabel, einer Schnippe und Haube auf dem Kopfe und so großen Latschen, daß ihre längsten Federn über 4 Zoll messen. — Die Trommeltauben felden, weil schwerfällig und nngeschickt, nicht gern. Man hat schwarze (ganz, oder mit weißer Kopsplatte, oder mit weißschäckigen Flügeln), blane, rothe, gelbe, weiße Trommeltauben. Im Zorn und in der Liebe stoßen sie trommelartige

Tone mehrere Minuten lang aus, und je länger dieses dauert, um so geachteter ist der Tauber. Da sie sich sehr leicht mit andern Tauben paaren, so entstehen viele verschiedene Bastarde, als schwarz-, blau-, roth- und gelbschildige, sowie rothe, oder gelbe mit weißem Schilde.

14) Die Kropftauben (Columba gutturosa, L.) in zwei Haupt-

abtheilungen:

a. Die großen Kropftauben (Columba gutturosa, L.) (f. Reumeister, S. 29, Taf. 11), charakteristren sich hauptsächlich durch ihren ungeheuern Kropf und ihre glatten Füße, sind auch bedeutend größer als alle bisher beschriebenen Tauben, nämlich 18 Zoll lang und 36 Zoll breit. Den Kropf tragen sie, wenn sie nicht fressen, stets aufgeblasen, so daß der Kopf halb darin verborgen ist. Bon diesen plumpen und sich auch nicht start vermehrenden Tauben giebt es weiße, gelbe, rothe, blaue und schwarze.

Die vielen fleineren Baftardracen davon find fehr beliebt.

b. Die holländischen Kropftauben. Columba eques, L. (siehe Neumeister, S. 30, Taf. 12.) Kennzeichen: Kaum größer als die gemeine Feldtaube, mit sehr großem Kropse und hohen, meist besiederten Küßen. — So ungeschickt und schwerfällig die vorbeschriebenen Kropstauben aussehen, so schlant und gewandt zeigen sich diese, sind dabei aber zugleich zärtlich, schwächlich und von geringer Fruchtbarkeit. Man sindet sie gewöhnlich nur einfarbig und zwar schwarz, blau, roth, gelb, isabellsarben, ganz weiß und endlich auch schwarz mit weißem Kops, Bauch und Flügeln,

sowie nachten Füßen.

15) Die Pfauentauben (Hühner- oder breitschwanzige Tauben). Columba laticauda, L. (s. Neumeister, Taf. 9, Fig. 2). Charakteristik: Der aus wenigstens 24 Steuersedern bestehende Schwanz wird aufrecht getragen. — Sie sind etwas größer als die gemeine Feldtaube. Die ächten Pfauentauben haben übrigens 32 Steuersedern und fast immer ein rein weißes und glänzendes Gesteder. Die volle Steuersedernzahl sehlt aber allen, wie folgt gezeichneten, als a) schwarz, b) schwarz mit weißem Schwanze, e) weiß mit schwarzem Schwanze, d) weiß mit schwarzem Schilde, e) weiß mit blauem Schilde, s) weiß mit rothem Schilde, g) weiß mit gelbem Schilde. Die Pfauentauben haben ein eigenthümliches Aussehen, besonders durch das Zurückiegen des Hales, sind übrigens sehr hübsch und werden auch überaus zahm; felden darf man sie ihres langsamen Fluges wegen nicht lassen.

16) Die Hinkeltanbe (Florentiner oder Piemonteser, kurzschwanzige Taube). Columba brachyura, Brm. (s. Neumeister, Tas. 13, Fig. 1). Charakteristik: Größe der Kingeltanben, aber kürzer; hohe Füße; kurzer Schwanz. — Diese Taube hat die Größe eines Zwerghuhns, nähert sich überhaupt den Hühnertanben. Weil schwerfällig, muß sie gut gefüttert werden, damit sie nicht dennoch außsliegt. Sie brütet gut und vermehrt

sich daher stark.

17) Die Pagabotten tauben (Pagadotten-, Höder-, krunmschnäbelige Tauben). Columba curvirostris, Brm. (f. Neumeister, Taf. 15). Kennzeichen: Größe der Kingeltaube, bogenförmiger Schnabel mit hoher Nasenhaut. — Diese Art ist fast so groß wie die Hinteltaube, aber bei weitem nicht so schön gebaut. Auch von ihr giebt es ein- und zweifarbige; am häufigsten aber sind die Schecken, d. h. solche, welche auf weißem

Grunde große farbige Flecke haben. Es sind übrigens schwerfällige Hoftauben, welche sich auch nicht start vermehren.

Werfen wir nach dieser kurzen Schilberung der in Europa vorkommenben und bei uns mehr oder weniger zahm gewordenen Taubenracen nunmehr auch einen Blick auf die von den Liebhabern dieser Bögel ihnen einzuräumenden oder besonders herzurichtenden Wohnungen. Diese bestehen entweder in Taubenhäusern, Taubenrädern, Taubenschlägen oder

Taubenhöhlen.

Taubenhäufer. Dieselben finden fich gewöhnlich auf den großen Böfen von Ritter- oder Bauerngütern und von Landhäusern. Gie ruben entweder auf Mauern oder nur auf hölzernen Bfeilern; diese muffen glatt sein, damit tein Raubthier, sei es Marder, Iltis ober nur eine Rate, daran hinaufklettern kann, und aus gleicher Ursache muß auch das darauf zu setzende Sauschen wenigstens zehn Ellen weit von jedem andern Bebände ober Baume abstehen. Die Gestalt der Taubenhäuser selbst ist Gesichmacksache, sie können viers, sechst ober achteckig, oder auch rund gebaut fein und zwedmäßig auch für das übrige Hofgeflügel mit eingerichtet werben, indem man es in drei Stockwerke eintheilt, und zwar das Erdgeschoß für die Banfe und Enten, das erfte Stod fur die Trut-, Bfau- und Saushühner, das zweite für die schwerfliegenden und daher gern niedrig fitenben Tauben, das dritte endlich für deren leichtflüchtige Gattungsgenoffen bestimmt. Werden übrigens die Taubenhäuser, wie es auch wohl geschieht, auf vier Holzpfeiler geftütt, so muffen biefe, zur Sicherung der Tauben por ihren ichon ermähnten Feinden, nicht nur gang glatt gehobelt, sondern auch 3 bis 4 Fuß hoch mit Blech beschlagen sein.

Jedes der beiden Gestocke für die Tauben sei mannshoch und ringsum werden 1½ bis 2 Fuß über einander Breter für die darauf zu nagelnden, aus Weiden gestochtenen Nester, von 13 bis 14 Zoll Durchmesser und 3 Zoll Tiese, angebracht, sowie vor denselben Sitztangen von solcher Dicke, daß die Zehen der Taubenfüße sie fast umspannen; auch am Sitztete vor dem Flugloche dürsen dergleichen 3 Fuß lange Sitztangen nicht sehlen. Die Thüren zu den Gestocken seien nordwärts, die 21 Zoll langen und 12 Zoll breiten Fluglöcher nach Morgen gerichtet; die vor den letzteren anzubringenden Fallgitter müssen von unten durch eine Schnur beliebig hinauf – oder herabgelassen, ist aus dem Grunde nicht rathsam, weil die

Tauben gern schon mit Tagesanbruch ausfliegen.

Ein Boden aus Bretern in den Stockwerken ist einem aus Lehm deshalb vorzuziehen, weil dieser bald schadhaft wird. Zum Besteigen des Taubenhauses dient entweder eine Leiter oder, besser, eine innerhalb besindliche Treppe. Die Thüren sind mit Löchern zum Hineingucken zu versehen.

Taubenräder. Also werden auch die kleinen Taubenhäuser genannt, welche nur aus einem einstöckigen Wohnraume bestehen und von einer

Mittelfäule getragen werden.

Taubenschläge. Diese sind bloße Breterverschläge, nach Morgen oder Mittag unter dem Dache eines Wohnhauses oder Stalles angebracht; die nach derselben Windgegend befindliche Ausslugöffnung ist ebenfalls mit

einem Fallgitter und außerhalb auch mit einem Trittbrete zu versehen. Der Boden besteht hier am besten aus einem Ralf= oder Inpsguffe. Saupfache ift noch die Sicherung der Schläge vor den Raubthieren, und

zwar fo, daß felbst feine Ratte irgend wie Gingang finde.

Taubenhöhlen (Taubenkisten) fertigt man aus Bretern zu 3 bis 4 Fuß Länge, 11 Jug Sohe und ebenso viel Tiefe, je für ein Taubenpaar bestimmt und mit Flugloch, Trittbret und zwei Korbneftern versehen. Man bringt sie meist an der Giebelseite an, und fest mehrere Raften, oben mit burch ein Ziegeldächlein geschützt, über einander; unter dem Dache eines Haufes sind sie weniger gesichert vor Raubthieren, wenn man nicht die vor angegebenen und sonst üblichen Borsichtsmagregeln gegen dieselben anmendet.

Je höher übrigens sich die Taubenwohnungen befinden, um so eber gewöhnen sich ihre Insassen, namentlich die feldflüchtigen Arten, in ihnen Dazu gehört aber selbstverständlich auch noch, daß den die Reinlichkeit so sehr liebenden Tauben ihre Wohnung recht oft, im Winter alle vier Wochen, durchweg gereinigt werden muß, und zwar mit so wenig Störung als möglich, weil auch die Ruhe ihnen ein Bedurfniß ift. Bei aller Zuneigung zu ihnen bekannten Menschen hegen fie gegen Fremde doch immer einige Scheu, und feben fich baber auch gern ftets von benfelben Bersonen gefüttert und fonft bedient.

Beim Ankaufe von Tauben zur Bucht hat man fich fehr in Acht zu nehmen, damit man nicht betrogen werde. Gine irgend genügende Belehrung darüber kann hier nicht gegeben werden, weshalb wir uns darauf beschränken muffen, in diefer Beziehung auf Brehms "Taubenzucht",

S. 135 ff. zu verweisen.

Was das Eingewöhnen der angekauften Tauben betrifft, so enthalte man sich dabei aller ebenso nutsloser als alberner sympathetischer Alterweibermittel; auch taugt es nicht, daß man ihnen einige vordere Schwungfedern mit Zwirn zusammenbindet, denn sie werden dann zwar nicht weit wegfliegen können, aber auch leichter den Raubvögeln zur Beute. Um beften ift, man fperrt fie erft allein in einen Schlag, und gefellt ihnen dann auf einmal mehrere Paare, wo möglich 8 bis 10, bei oder thut sie zu folden, und der Schlag bleibe fo mehrere Tage, ja Wochen, gefchloffen. Dann laffe man fie an einem trüben, jedoch, damit fie auch den Zuhaufeweg wiederfinden, nicht nebeligen Tage oder gegen Abend mit ihren neuen Freunden zusammen ausfliegen, und fie werden nun felten fich verirren, oder in ihren alten Schlag gurudfehren, es fei benn, daß diefer nur 4 bis 6 Stunden entfernt mare, mas man daber beim Ankauf möglichst vermeimeiden muß. Dies bezieht fich übrigens nur auf die Feldflüchter, nicht auf die schwerfälligen Hoftauben, welche stets gerne da bleiben, wo sie gut gefüttert werden. Auch das Baaren von angekauften Tauben mit ichon eingewohnten führt zur Erreichung des gedachten Zwedes.

Das Baaren der Tauben überläßt man ihnen am beften allein. Wer jedoch Farbentauben hält und gerne gewisse Individuen gepaart sehen möchte, der sperre diese in einen Rafig ein, und das Uebrige findet sich

dann bei diesen so zärtlich gefinnten Bögeln bald von selbst. Ueber die Nahrung der Tauben ist bereits früher das Nöthige gefagt worden. Ihr Getrant ift Waffer, deffen fie bei ihrem harten Futtel viel zu sich nehmen. Zu ihrem Gedeihen trägt übrigens auch noch vier rie, wenn man ihnen Gelegenheit giebt, Salz und Salpeter zu lecken, wozu auch die sogenannten Taubenbeizen dienen. Die einfachste derselben bebeitet man nach Anleitung des "Taubenbuches" S. 17, wie folgt:

"Man nimmt rothe Lehmerde, durchknetet sie wohl mit Salzwasser, thut etwas Feldkümmel darunter und gießt auch noch Urin oder Herings-lake daran und drückt es in ein kleines, viereckiges Kästchen von Bretern ohne Deckel, nur daß man es vorher hart werden läßt, ehe man es den Tauben vorsetzt."

Die Feinde der Tauben, d. h. folde, welche fie nur zum Freffen lieb haben, find außer bem Menschen, der nach wilden, auch wohl zahmen, Tauben seiner Schießlust fröhnt, von Sängethieren: Der Fuchs, ber Hausmarber (Marber, Steinmarber), ber Iltis (Stanker, Rat), bas große Wiesel (Hermelin); von Naubvögeln: Der (Taubenhabicht (Hihnerhabicht, Sabicht, Stockfalke), der Wanderfalke Taubenfalke), der gemeine Sperber (Fintenhabicht); von Nachtraubvögeln: Der Uhn, der Waldfaug (Baumkaug), die Baumohreule (Waldohreule); von Infekten: Holgbode, Flugwanzen, Wanzen, Flohe und Läufe. Auch die Kolfraben und die Steinkäuze werden, aber wohl mit Unrecht, als Taubenwürger genannt, ebenso die Saustate, Ratten und Mäuse; "allein eine gute Saustate faubert," wie Bater Brehm in seinem mehrerwähnten Buche fo treffend fagt. "das ganze haus von Mäusen und Ratten und darf zu einem Taubenschlage gar nicht kommen können; benn wenn er fo schlecht angelegt ober vermahrt ift, daß das Flugloch einer Rate zugänglich ift, werden Marder und Iltiffe noch viel leichter hineinfriechen können *)."

Es sei hier übrigens unter den Freunden der Tauben außer dem Menschen, der diesen Bogel so sehr, freilich auch mit zum Berspeisen, liebt und sie vor ihren Feinden schützt, auch der Rauchschwalben und der weißen Bachstelzen (Ackermännchen) nicht vergessen, indem diese Bögel beim Erblicken eines Raubvogels durch ihr lautes Geschrei die nahen Tauben vor solchem Feinde nicht allein waren, sondern ihrerseits ihn sogar muthig versolgen.

Der Nutzen der Tauben ist namentlich unsern Hausmüttern, als Küchenregentinnen, zu bekannt, als daß sich über denselben noch etwas Wesentliches in dieser Beziehung sagen ließe, was sie nicht bereits wüßten, oder, etwa über das Mästen der Tauben, nicht aus den besten, Kochbüchlein noch lernen könnten.

Auch selbst der Koth der Tauben wird in mehren Gegenden, besonders aber in Frankreich, als Lauge zum Einmachen des Semmelteiges vortrefflich benutzt. Sbenso ist der Taubenmist für den Feld- und Gartenbau ungemein nutreich. Jedenfalls wiegt der aus der Taubenzucht zu erzielende Vortheil den Schaden, welchen diese Vögel auf den Feldern, denen sie durch Wegzehren von vielem Unkrautsamen, so wie durch ihren Mist, übrigens auch wiederum nützen, hier und da anrichten, bei Weitem auf.

^{*)} Bur Bertilgung all' ber obigen wir flich en Taubenfeinde find, unter andern, folgende, ebenfalls bei B. F. Boigt in Weimar icon in mehren Auflagen erschienene Schriften zu empfehlen: Lift über Lift, oder so fangt man Füchse 2c.; ber Rattens, Mäufe = 2c. Bertilger; und der Raupen = und Insetten = Bertilger.

Die Krankheiten der Tauben

find abgesehen von der Mauser, welche nicht als eine Krankheit anzusehen, vielmehr nur ein natürlicher Federwechsel ist und bei reichlicher Fütterung leicht vorübergeht, folgende:

- 1. Die Dürre (Darre, Darrsucht), eine bedeutende Abmagerung, bei der das Brustbein wie ein Messer hervortritt; oft ist auch die Fettdrüse verhärtet. Wenn diese Krankheit schon weit vorgeschritten, ist sie unheilbar, soust aber weicht sie zuweilen noch, wenn man die damit behaftete Taube in einen geräumigen Käsig steckt, ihr eingequestte Erbsen und Wicken mit etwas Gehack von Kohl, Spinat, Salat u. dergl. zu fressen und oft reines Wasser giebt.
- 2. Die Pocken oder Blattern. Die alten Tauben werden heiser und es treten bei ihnen Blattern zuweilen auch schon am Ursprunge des Schnabels hervor; sie überstehen die Krankheit weit leichter als die Jungen, bei denen sich die Pocken besonders an den Ohren und unter den Flügeln zeigen. Die Blatterkranken taugen nicht für die Küche. Leopold räth in seinem Taubenwerke S. 47, außer gutem Futter, folgendes Mittel an: Man nimmt auf 1 Duart = 2 Pfund Wasser 4 Loth Alos, Loth Glaubersalz und ½ Loth Rhabarber und löst dieses Alles in lauwarmem Wasser auf. So oft man die Tauben süttert, rührt man den Trank um und gießt, wenn es sehlt, eine Woche lang reines Wasser hinzu. Nöthigenfalls wird die erste Anwendung dieses Mittels wiederholt. Hilft übrigens auch gegen
- 3. Die Krätze, welche sich als Grind an der Nasen- und Augenhaut zeigt und oft selbst schon einer Gabe von etwas Spießglas ins Trinkwasser weicht.
- 4. Geschwüre kommen nicht selten am Kopf und Halse, zuweilen auch am Leibe, bei den Jungen vor, und werden im lettern Falle oft tödtlich. Haben die kranken Jungen Federn, so nehme man sie aus dem Neste und stopfe sie täglich zwei= bis dreimal mit Erbsen, welche in dem oben beschriebenen Tranke eingequellt sind. So kommen sie noch am öftersten davon.
- 5. Die Läuse sucht. Leopold sagt in seinem Taubenfreund S. 48: "Iwar haben die Tauben fast immer Läuse, Flöhe, auch wohl Wanzen in geringem Maße an sich; allein in dem Falle, von welchem hier die Rede ist, sieht es ganz anders aus. Aleine, schwenze Läuse, wie ein Sandtorn groß, sinden sich alsdann, besonders bei jungen Tauben hausenweise, zehren sie ab und tödten sie gemeiniglich. Sie sitzen hauptsächlich unter den Flügeln. Gewöhnlich stellt sich diese Plage ein, wenn es in sehr trochnen Sommern den Alten an Wasser zum Baden sehlt, wozu man also als Verwahrungsmittel Anstalt machen muß. Nächstem müssen sowohl die Gesammtwohnungen als die Nester gereinigt werden. Dabei besprenge man den Boden mit Wasser, worin Kampher ausgelöst worden ist. In Nester, worin Sier oder Junge liegen, lege man Kampher einer Erbse groß, und wenn die Jungen ansangen, Federn zu setzen, so tröpfele man jeder einen Tropfen braunen Thran auf den Kopf; dieser zieht sich nach

her weiter auf den Leib und ist selbst den Alten nüplich, wenn sie sich auf bie Jungen feten." Db übrigens die hier in Frage ftebenben Schmaroper wirklich Läufe, oder Milben, mofter Brehm fie halt, feien, barauf tann hier natürlich nichts ankommen.

F. Der Schwan.

Um die Befchreibung ber einheimschen Geflügelgattungen zu vervollständigen, darf auch noch ein Waffervogel hier nicht unerwähnt bleiben, ber zwar ber Defonomie einen wefentlichen Ruten eben nicht bringt, demohngeachtet aber doch an vielen Orten, wo Teiche die Gelegenheit dazu bieten, gur Zierde beffelben gezüchtet oder gehalten wird. Wir entlehnen baber hier aus dem bereits gedachten Englischen Werke bes herrn Rolan bas, was er über

ben gahmen ober flummen Schwan

feinen Lefern gum Beften giebt, wie folgt:

Seines prächtigen Aussehens auf bem Waffer wegen hat berfelbe ichon seit den alteften Zeiten (in Großbritannien) in hochster Achtung geftanden. Bahrend der Regierung Eduard's IV. ward verordnet, daß Riemand, ber nicht ein Lehngut mit einem jährlichen Retto-Ertrag von fünf Mart befäße,

Schwäne zu halten berechtigt fei.

Richts in ber That geht über die Schönheit und Anmuth, womit ber Schwan auf der Wafferfläche dahingeleitet, indem er fich dabei in den ftolgeften Stellungen ben Angen ber Bufchauer barbietet, und faum möchte es in ber ganzen Ratur ein auffallenderes Bilb von Burde und Grazie geben. In seinen Formen zeigen sich niemals weder gebrochene oder unangenehme Linien, noch gezwungene oder schroffe Bewegungen, vielmehr die abgerundeten Kontouren; über jeden Theil schweift das Auge mit Bergnügen, und jeder Theil nimmt stets neue und anmuthige Stellungen an. Dagegen erscheint er auf dem Lande nichts weniger als zierlich. Es find übrigens fraftvolle Bogel, welche ihre Gier und Jungen mit vielem Muthe vertheidigen. schoß einst ein weiblicher Schwan, als er einen Fuchs nach seinem Reste hinschwimmen sah, in das Waffer, und es gelang ihm, denfelben zu ersäufen, worauf er wie im Triumph nach feinem Nefte gurudfehrte. Das Gleifc ber jungen Schwäne ward früher fehr geschätt, bas der alten aber ift hart und unschmachaft. Sie sollen bis 100 Jahre alt werden. Ihr Neft bauen fie aus Gras zwischen Geröhricht. Gie beginnen im Februar gu legen, und zwar einen um den andern Tag ein Gi, bis beren fechs ober acht beisammen find. Bum Ausbrüten derfelben brauchen fie sechs Wochen. Zwei weibliche Schmane fah man einst fich Jahre hindurch mit einander gleichsam affociiren, indem fie ihre Jungen auf einem und bemfelben Refte ausbruteten und aufzogen und babei abwechfelnd in aller Ginigfeit bem Beschäfte oblagen. Die für das Wegnehmen ihrer Gier (in Großbritannien) festgesete Strafe ift ein Jahr und einen Tag Gefängniß, fo wie eine

Geldbuße nach königlicher Bestimmung. Die Alten tragen zuweilen ihre Jungen auf dem Rücken mit sich herum, und indem sie ihnen diese ihre Lage zu verlassen gestatten, gewöhnen sie dieselben nach und nach an das Wasser.

Ihre Nahrung besteht in Wasserpslanzen, Wurzeln, Fröschen und Insekten und mitunter, so sagt man, auch in Fischen, welche letztere Behaupstung indeß andererseits in Zweifel gezogen wird, da man dergleichen in ihren

Magen noch nicht gefunden hat.

Der stumme Schwan wird in Rugland und Sibirien wild gefunden, in Großbritannien (und auch in Deutschland) jedoch nur im gezähmten Zustande. Er charafterifirt fich hauptfächlich burch feinen Schnabel, ber burchgehends vrangeroth gefärbt ift, mit alleiniger Ausnahme der Rinnbackenrander, ber schwachen Rrummung am Ende, der Rafenlöcher und der nachten Stellen von der Basis nach den Augen zu, welches Alles eine schwarze Färbung hat. Ein langer Soder, ebenfalls fcmarz, überragt die Bafis des Schnabels; ber Augenstern ift braun, und die Beine sind schwarz mit einem röthlichen Schimmer. Alles Gefieder dagegen, ohne Ausnahme, ist bei den erwachsenen Bogeln vom reinsten Beiß. Das vollausgewachsene Männchen mißt an fünf Buß in der Lange, jedoch bei ausgebreiteten Flügeln, welche, wenn anliegend, bis zu zwei Dritttheilen bes Schwanzes reichen, über acht Fuß. Sein Bewicht beträgt gewöhnlich etwa zwanzig Pfund, mitunter auch wohl fünfundamangig bis breifig, und die um bas Raspische Meer lebenden follen noch größer werden. Das Weibchen seinerseits ift etwas kleiner als bas Mannchen, der Schnabelhocker bei ihm ebenfalls geringer und sein Hals noch schlanker. Gleich nach bem Ausbrüten find die Jungen von dunkelgrauer Färbung.

Die wilben Schwäne sind Zugvögel, und zwar ziehen sie im Oktober fort, und kehren im März wieder zurück. Die zahmen Schwäne unserer Gewässer (in Großbritannien) gedeihen stets am Besten, wenn man sie im Winter ebenfalls auf dem Wasser läßt. Empfehlungswerth auch ist, daß man ihnen die Flügel stutze, eine Operation, welche ich oft und mit gutem Ersolg ausgeführt habe. Das Berfahren dabei besteht einsach darin, daß man das Gelenk des falschen Flügels, der gewöhnlich etwa fünf der Schwungsedern enthält, aufsucht, ein scharfes Messer in dasselbe einsührt und ihn rein wegschneidet; oder sehlt es an hinlänglicher Kraft zum Gebrauch des Messers, so nimmt man einen breiten, scharfen Meißel, setzt denselben zwischen die Knochen am Gelenk und trennt sie dann mittelst eines Hammerschlages, nachdem man die Haut zuvor mit dem Messer durchschnitten hat. Wird dabei zu gewaltsam versahren und ein Bruch des Knochens herbeigeführt, so stellt sich Brand ein und der Bogel geht

darauf.

Der Polnische Schwan.

Derselbe ist häusig mit dem zahmen Schwan verwechselt worden, mit welchem er auch in der That unter allen europäischen Schwänen die meiste Aehnlichkeit hat. Indeß sinden sich doch mancherlei wichtige anatomische Verschiedenheiten, besonders was den Kopf betrifft. Auch die jungen Schwäne dieser Art sind weiß, in welcher Hinsicht sie von allen andern Arten weißer Schwäne abweichen. Bei dem erwachsenen Vogel ist der

Schnabel von röthlich-orangegelber Färbung; die Seitenränder, die Spike, die Nüstern, sowie die Basis der obern Kinnbacke sind schwarz. Auch hat er einen Schnabelhöcker, der aber nie die Größe jenes erreicht, welcher dem Kopf des zahmen Schwans zur Zierde dient. Beine, Zehen und

Schwimmhaute find ichiefergrau. Die Luftröhre ift einfach.

Dieser Bogel ist ursprünglich in den höchsten nördlichen Gegenden und um das Baltische Meer zu Hause. Er gewöhnt sich leicht an die Gesangenschaft und brütet ebenso ungezwungen wie der gewöhnliche zahme Schwan. Bon einem dem Lord Derby, auf seinem Landsitze zu Knowsley, gehörigen Schwanenpaar dieser Art starb das Weibchen, worauf sich das Wännchen mit einem Weibchen der zahmen Art paarte und eine gehörige Brut die Folge davon war; indeß paarten sich diese Bastarde, als sie erwachsen waren, weder unter sich selbst, noch mit den auf demselben Wasser lebenden zahmen Schwänen.

Indem der Bearbeiter dieses Werkchens mit dem einheimischen, deutschen Geflügel nun abgeschlossen hat, reiht er zu

II.

dem ausländischen Geflüges

übergehend, hier sogleich an das Borstehende eine kurze Beschreibung der darin enthaltenen außerdeutschen Schwäne an und beginnt sonach diese Hauptabtheilung mit

dem milden oder singenden Schwan.

Derselbe unterscheidet sich in mehreren anatomischen Einzelnheiten von dem zahmen Schwane und bewohnt übrigens fast die ganze nordliche Hemisphäre, soweit Europa und Asien sich erstrecken. Er ist din Zugvogel und hält sich zur Sommerszeit in den Nordpolargegenden auf, wo er in großer Anzahl brütet. Dasselbe, sowie die Aufziehung der Jungen, sindet auch wohl auf den Orkney- und Shetland-Inseln statt. Beim Herannahen des Winters verläßt jedoch unser Schwan den Norden dis auf viele Breitegrade südwärts, indem er die Britischen Inseln, Holland, Trankreich und Italien, ja selbst das nördliche Afrika und Aegypten besucht. Er sliegt auf seinem Zuge ungemein schnell und in großer Höhe, wobei die sämmtlichen Individuen desselben eine Keilsorm bilden. Seine Stimme klingt rauh und der Ton ähnelt dem Worte "Hup", mehrmals wiederholt, hat aber, wegen der Höhe des Zuges, mehr einen musikalischen Klang, da die Luftröhre des Bogels sich bedeutend an dem kegelförmigen Brustknochen herab verlängert. Uedrigens sind weite Moräste, Seen, an den Mündungen der Flüsse, sowie überschwemmte Gründe der Ausenthalt dieses klugen Bogels.

Sobald der Frühling herannaht, sammeln sich die uns besuchenden Individuen zu Zügen und kehren nach ihren Brütorten in Norwegen, Island, Spigbergen und Sibirien zurück. Die Dunensedern dieser Art sind sehr werthvoll und werden von den Isländern in großen Quantitäten gesammelt. Im Monat August nämlich, wenn die alten Bögel ihre Schwungfedern abgeworfen haben und so zum Fliegen unfähig geworden sind, reiten die Eingebornen sie entweder nieder, oder ihre Begleiter, die Hunde, fangen sie. Beim Schwimmen hat man diesen Schwan nie seine Flügelsedern emporrichten oder ihn eine auffallende Position annehmen sehen; auch trägt er seinen Hals aufrecht und gerade, niemals gedogen; gehend aber hält er den Kopf niederwärts. In der Gefangenschaft wird er bald zahm, und man hat ihn in England zum Brüten gedracht. Der Basalhöcker auf der obern Kinnbacke sehlt ihm; die Wachshaut dis an das Auge ist gelb, ebenso der hintere Theil der untern Kinnbacke, die Spitze dagegen dis an die Nüstern schwarz, — welche beide Farben sich einander in schräger Richtung begegnen, indem das Gelb sich längs den Seiten des Schnabels hinzieht; die Fris ist braun; die Füße sind schwarz. Bei ausgebrüteten Flügeln mißt er 8 Fuß.

Der Bewid=Schwan.

Diese Art ist um etwa ein Dritttheil kleiner als die vorige; ihr Schnabel erhöht fich an ber Bafis, welche gelb gefärbt ift; ber mehr als die Nasenlöcher begreifende vordere Theil ist schwarz; der Schwanzfedern find nur 18, mahrend ber fingende Schwan beren 20 befitt; die Beine haben eine dunkelschwärzere Farbung als bei diesem, und ber Hals ift schlanker gebaut. Auch die Einrichtung der Luftröhre ift verschieden: das Lumen derfetben hat überall einen gleichen Durchmeffer, und indem bie Röhre bis in einen Theil des Halfes hinabsteigt, tritt sie in den Regel des Bruftbeins ein, welcher, wie bei bem singenden Schwane, bohl ift, und geht durch deffen gange gange bindurch; am Ende bes Regels angelangt, tritt die Röhre, welche sich allmälig auf- und auswärts neigt, in eine zu deren Aufnahme bestimmte Höhlung des Brustbeins, welche durch eine Trennung der Knochenplatten deffelben, wodurch fich ein konverer Borsprung an der innern Oberfläche erzeugt, gebildet wird. Diefer Schman ift in den nördlichen Gegenden Europa's und Afiens sowohl, als Amerika's zu Saufe; er brutet auf Island, sowie um den Nordpol herum, und zieht im Frühling sudwärts; indeß scheint er feltener vorzukommen, als die vorige Art. Das Reft beffelben ift weit und tief; feine Stimme laut, in ber Gefangenschaft ein tieftonendes Pfeifen, überhaupt viel fanfter als bei dem wilden und dem gahmen Schwane. In dem Dubliner zoologischen Garten befand fich einige Jahre lang ein schönes Exemplar von Diefer Schwanenart.

Der schwarze Schwan (Fig. 2)

ift in Australien zu Hause, wo er sich an den Flüssen und Seen, sowie auf den vielen Inseln an den Küsten dieses Welttheils, in Menge aushält, und zwar gewöhnlich in Herden, welche stets von großer Scheu und Borssicht Zeugniß ablegen. Erwähnung geschah ihrer in Europa zuerst im Jahre 1726, wo zwei lebende Schwäne dieser Art nach Batavia gebracht worden waren. Seit einer Reihe von Jahren ist dieser schöne Vogel stets zahlreicher nach Großbritannien eingeführt worden, wo er jetzt gut fortstommt und zweimal im Jahre brütet, und es leidet keinen Zweisel, daß

er bald fast ebenso gemein wie der zahme Schwan werden wird, da er sich in den meisten deutschen zoologischen Gärten befindet, sich auch daselbst

leicht vermehrt.

Der schwarze Schwan steht dem wilden Schwan in der Größe nach; sein Gesieder ist schwarz, mit Ausnahme der Schwangsedern erster Ordnung, sowie einiger der zweiten, welche weiß sind; diese werden jedoch von den überhängenden krausen Federn zweiter Ordnung später verdeckt. Der Schnabel ist von glänzend rother Färbung, welche nahe an der Spize ein weißliches Querband hat; seine Basis zeigt jedoch nur beim Männchen eine geringe Erhöhung; der untere Theil desselben ist graulichweiß; Beine und Füße dunkelaschfarben; der Augenstern roth; die Luströhre ganz einsach, nicht unähnlich der des zahmen Schwans. Die Stimme dieser Species klingt rauh. Man sieht sie gesellschaftlich zu acht oder neun auf den Seen, und wenn sie gestört werden, sliegen sie auf gleich wilden Gänsen, d. h. in gerader Richtung einer nach dem andern.

Noch findet sich an der Küste von Südamerika ein sehr schwen, sich auszeichnend durch einen gagatschwarzen Kopf und Hals, welche Farbe von dem Schneeweiß des übrigen Gesieders wundervoll absticht. Der Schnabel ist roth, Beine und Füße sind sleischfarben. Er steht dem wil-

ben Schwan in ber Große gleich.

G. Ausländische Ganfe.

Die graubeinige Gans.

Diese ist die größte und schönste der in Großbritannien vorsommenden wilden Gänse; läßt sich jedoch dort, wo sie früher sehr zahlreich in Moor- und Sumpfgegenden brütend gesunden wurde, jetzt nur noch höchst selten blicken. Herr Nolan besaß von dieser Art früher ein schönes Baar, das er von einer Insel der Südsee her erhalten hatte. Sie wiegen etwa 10 Pfund und messen 2 Fuß 9 Joll in der Länge und 5 in der Breite. Der Schnabel ist an der Basis dick, verdünnt sich nach der Spitze zu und ist von gelblichrother Farbe mit weißer Spitze. Kopf und Hals sind asche braun gefärbt, mit dunkelgelben Federn untermischt; die Brust und Bauchsedern sind auf weißlichem Grunde schwärzlich und aschsarben gebändert und gesleckt; die Decksedern des Schwanzes und Bürzels schneeweiß; die Beine blaßroth. Als sie noch in den Mooren brüteten, wurde das Fleisch ihrer Jungen dem der zahmen Gans vorgezogen; die zunehmende Bevölkerung und Kultur hat sie jedoch gänzlich von den Britischen Küsten verscheucht. Im nördlichen Deutschland kommen sie häusig vor.

Die Touloufer= oder Pyrenäen-Gans (Fig. 3).

Mit Ausnahme ihrer ansehnlichen Größe ähnelt sie unserer zahmen Gans, ist aber von weit sansterm, ruhigerm Temperament und, was von besonderer Wichtigkeit für die Landwirthschaft ist, geht nie den Vorräthen

in den Getreideschuppen nach. Ihre vorherrschende Farbe ist ein Blaugrau; Kopf und Half (bis an die Brust und Schultern) dunkelbraun; Brust schieferblau; Bauch weiß, gleichwie die untere Fläche des Schwanzes; Schnabel vrangeroth, Küße sleischfarben. Noch ist zu bemerken, daß der herabhängende Wanst, der bei andern Gänsen das höhere Alter anzeigt, ihr gleich von der Geburt an eigen ist. Ihr Fleisch ist zurt und wohlschmeckend. Diese Gans ist im süblichen Frankreich zu Kause und zeichnet sich durch ansehnlichen Umsang des Körpers, verbunden mit einer großen Anlage zur Mast höchst vortheilhaft aus. Früher war sie in Deutschland fast gar nicht bekannt, weil der Transport sehr umständlich und theuer zu stehen kann, seitdem aber Eisenbahnen eine schnellere Beziehung bei verhältnißmäßig geringeren Kosten ermöglichen, wird dieselbe in nicht ferner Zeit jedensalls eine allgemeinere Verbreitung erlangen, welche sie in jeder Hinsicht verdient, da sie unter allen bekannten Gattungen das größte Gewicht erreicht. Ihre Füße sind kurz.

Die britische zahme Gans

scheint der früher beschriebenen deutschen zahmen Gans vollkommen gleich zu sein. Die vorherrschenden Farben derselben sind ebenfalls weiß und grau. Indeß giebt es dort noch eine große weiße Varietät, gewöhnlich die Emdener Gans genannt, welche durch die bedeutende Größe sowohl, als wegen des höhern Werthes ihrer Federn excellirt.

Die kanadische Gans (Fig. 4).

Die Ornithologen stellen diesen Vogel zwischen Schwan und Gans, da der Hals desselben länger als bei dieser, dagegen kürzer als bei jenem ist. Er ist 3 Fuß lang, die Ausbreitung der Flügel 5 Fuß 2 Zoll; Schnabel schwarz, Augensterne dunkel-haselnußbraun; die obere Hälste des Hales schwarz, am Kinn und Untertheil des Kopfes mit einem großen weißen Fleck, sein vorzüglichstes Kennzeichen, markirt; der Untertheil des Hales vorn weiß; die Decksedern des Kückens und der Flügel braun, jede Feder weißlich besprenkelt; Rumpf und Schwanz schwarz; die Decksedern des letztern und des Bürzels weiß; die dis zum Schwanzende reichenden Schwungsedern erster Ordnung schwarz; die Seiten blaß aschbraun; Beine und Füße schwärzlich aschsenden. Das Gesieder ist übrigens bei beiden Geschlechtern gleich gefärdt. Nach Bewick ist diese Gans ebenso werthvoll wie die gemeine Gans, übrigens aber bei weitem mehr eine Zierde des Hühnerhofs.

Auf ihren Zügen im Frühling und Herbst besuchen sie das innere Land, sowie die Küsten und großen Seen von Amerika, von den niedrigsten Breiten der Bereinigten Staaten an, bis zu den nördlichsten Gegenden, wohin britische Schiffe je gekommen sind, und noch weiter dem Pole zu. Die Engländer an der Huhsons Bai leben größtentheils von Gänsen, und in günstigen Jahren tödten sie deren wohl an 3 = bis 4000 Stück, um sie dann zum spätern Gebrauche in Fässern aufzubewahren: an einem guten Jagdtage vermag ein einziger Indianer wohl 200 Stück zu erbeuten. Der Herbstzug dauert von Mitte August bis Mitte Oktober, der Früh-

lingsaug von Mitte April bis Mitte Mai. Die Federn Diefer Bogel find ein Handelsartifel und werden nach England gesendet. Ihre Nahrung befteht in zarten Wafferträutern und in einer Seepflanze, Meertohl genannt, sowie in Körnern und Beeren. Sie schwimmen gut, und wenn fie flügge find, tauchen fie unter und konnen eine ziemliche Strede weit jo fortschwimmen. Ihr Flug ift schwerfällig und langsam, gewöhnlich in gerader Linie, oder in zwei Linien, welche in eine Spige gufammenlaufen, nämlich so (): in beiden Fällen führt die Vorhut stets ein alter Banferich, ber von Beit zu Beit feinen wohlbekannten Schrei ausstößt, der dann als Zeichen, daß Alles in bester Ordnung ift, von einigen aus dem Zuge wiederholt wird. Wenn sie sich verirrt haben oder bei nebeligem Wetter scheinen fie oft in großer Noth zu schweben, da fie dann in unregelmäßiger Richtung ziehen und für eine ziemliche Beile über derfelben Gegend verbleiben, wobei fie einen fürchterlichen garm machen, mahrend die Einwohner des Landes ihnen Tod und Berderben zuknallen. Die bann nur leicht vermundeten Bogel werden unschwer gezähmt, paaren fich gern mit der gahmen grauen Bans, und ihre Nachkommenschaft ift größer. als fouft, jedoch mit ben vorherrichenden Abzeichen der wilden Gans.

Mit herannahendem Frühling offenbaren sich bei den gezähmten Gänsen von wilder Abkunft Symptome großer Unbehaglichkeit, indem sie oft nach oben bliden und Versuche zum Entsliehen machen. Die Jagdliebhaber nehmen daher stets eine oder zwei solcher gezähmten Gänse mit sich nach den Moorgegenden, über welche die wilden Gänse ihren Zug zu nehmen pslegen, und indem sie sich auf Schusweite verborgen halten, warten sie, die ein solcher Zug kommt, der dann von den Lockgänsen kaum wahrgenommen wird, als diese sofort ein lautes Geschnatter erheben, die dadurch der ganze Zug sich so weit genähert hat, daß zu einer Entsabung zweier, auch oft dreier Flinten die gewünschte Gelegenheit geboten ist und damit ein großes Blutbad unter ihnen angerichtet wird. Sie haben ein Gewicht

von 10 bis 15 Pfund.

Außer auf dem großen Kanal von Versailles und in dem reizenden Park von Chantilly, sowie im Regents- und St. James-Park und auf dem Landsize des Grasen von Derby zu Knowsley, hat man sie auch bereits auf mehreren ireländischen Seen im gezähmten Zustande brüten sehen, sowie sie dort auch als wilde Gänse noch häusig geschossen werden. Da nun alle Thiere durch das Brüten im unfreien Zustande mit der Zeit ausarten, und die graubeinige Gans nicht leicht zu bekommen ist, so dürfte die Einführung der kanadischen Gans behufs deren Kreuzung mit der zahmen Art überall zu empsehlen sein.

Die Bohnengans.

Dieselbe ist minder schwer als die graubeinige Gans, da sie nur 5 bis 7 Pfund zu wiegen pflegt. Sie besucht im Winter häufig die britischen Inseln, auch Freland und brütet auf den Hebriden und in den nördlichen Grafschaften Schottlands. Ihre Länge beträgt 2 Fuß 7 Zoll, die Flügelweite 4 Fuß 11 Zoll; der Schnabel, das Hauptunterscheidungszeichen dieser und der graubeinigen Art, ist klein, nahe am Ende sehr zusammensgedrückt, weißlich und zuweilen blaßroth in der Mitte, sowie bläulich an der Spipe und am Ende der untern Kinnbacke; die Basis (beim Männsche

chen) burch einen Streif weißer Federn begrenzt; Kopf und Hals sind aschbraun, mit Rostfarbe untermengt; Brust und Bauch schmuzig weiß mit aschsenem Anflug; die Federn an den Seiten und Schultern dunkelaschfarben, mit weißem und rostfarbenem Saum; ebenso auch am Kücken; die Decksedern des Schwanzes weiß; die kleinern Decksedern der Flügel hellgrau, fast weiß, die mittelgroßen dunkelgrau, mit Weiß gesprenkelt; die Schwungsedern erster und zweiter Ordnung grau, mit Schwarz gesprenkelt;

die Beine und Füße safrangelb, Klauen schwarz.

Während des Tages fallen die Züge auf das hochliegende Land und nähren sich dort von den zarten Keimen des Weizens, wie auch von Klee und andern Graspflanzen. In der ersten Zeit des Frühlings besuchen sie die frisch mit Bohnen und Erbsen angesäeten Felder und verschlingen gierig Alles, was sie davon zerstreut finden oder hervorwühlen können. Wit der Abenddämmerung ziehen sie sich nach dem Wasser oder einer Sanddüne, in geringer Entsernung von der Küste zurück, wo sie nach allen Seiten freie Aussicht haben und kein Feind zu ihnen unbemerkt heranschleichen kann; denn es sind ungemein wachsame Bögel, und nur durch besondere Fägerlisten ist ihnen daher auf Schußweite beizukommen. Am besten thut man, ihnen liegend da aufzupassen, wo sie ihren Morgenbesuch zur Aesung auf den Feldern zu machen pslegen.

Die ägnptische oder Cap=Gans (Fig. 5).

Man hat dieselbe oft in Gefangenschaft gehalten und aufgezogen, hat sie auch oft in der Nähe kunstlicher Wässer geschossen, und sie werden daher für der Gefangenschaft entflohen gehalten; wenn wir indeg berücksichtigen, daß fie in Bügen von 80 Stud in hampshire gesehen worden sind, daß man fie auch sonft häufig in England, Schottland und Freland antrifft, fo muffen wir annehmen, daß fie aus Afrika zu uns gekommen feien. In der That ist das nördliche Afrika ihre Heimath. Dort leben sie über die Hälfte des Festlandes zerstreut und finden sich besonders zahlreich an ben Ufern des Nils; auch die fublichen Ruftengegenden Europa's werden von ihnen besucht, und in Sicilien sieht man fie häufig. Sie bildeten einen Theil der Hieroglyphen der alten Aegyptier, sowie eine Lieblingsnahrung für die Priefter; auch galten ihre Gier für ungemein wohlschmet-Ihr ichones Unfeben trägt zur Zierde von Partgewäffern außerordentlich viel bei; auch bruten fie da leicht, und die Jungen, wenn flügge geworden, fliegen oft ins Weite und werden bann häufig geschoffen. Uebrigens ift die Lebensweise dieser Ganse der ihrer andern Gattungsverwandten pollfommen gleich.

Der Schnabel dieser Gans ist lang, dunn und fast gerade, an der Spitze abgerundet; die obere Kinnlade ist leicht gekrümmt und die Spitze (nail) gebogen; die Basis des Schnabels und ein die Augen umgebender Raum ist kastanienbraum; die Wangen, Scheitel, Kinn und Kehle gelblichweiß; der Hass gelblichbraum, am Bordertheile blässer und am Kücken röthlichbraum; der obere Theil des Kückens, die Brust und die Flanken blaß gelblichbraum, mit einer dunklern Färbung sehr klein gewellt oder moirirt; die Mitte der Brust und des Bauchs sast weiß, mit einem kastanienbraumen Fleck da, wo diese beiden Theile zusammengrenzen; Bürzel und untere Schwanzbecksedern orangegelb; Unterrücken, Rumpf, obere Schwanzbecksedern orangegelb; Unterrücken, Rumpf, obere Schwanzbecksedern

becksedern, sowie der Schwanz selbst, schwarz; Flügel, bis an die größern Decksedern rein weiß, die letztern jedoch mit einem tiesen schwarzen Streif nahe an der Spitze; die Schulter-, sowie die Schwungsedern dritter Ordnung kastanienbraunroth, an der innern Fahne graulichbraun; die Schwungsedern zweiter Ordnung an der Spitze schwarz und an der äußern Fahne glänzend, ins Grüne schillernd; Hauptschwungsedern schwarz; Fußgelenk mit einem blatterartigen Vorsprung. In der Brutzeit sind sie streitsüchtig und ihre Trennung von dem andern Wassergeslügel daher dann anzurathen.

Die weißstirnige Gans,

auch Lachgans von einigen Autoren genannt, ist die nächste Verwandte der graubeinigen und Bohnen-Gans und ein gewöhnlicher Winterbesuch auf den britischen Inseln. Sie wird weiter landwärts als die vorhergehende gefunden, nährt sich von jungem Korn oder Gras und besucht auch häusig die Rübenfelder. Diese Gänse bewohnen sowohl Europa als Amerika, sind eben nicht schen, kommen in Zügen von 30 und 40 Stück und geben einen herrlichen Braten ab. Ihr Hauptkennzeichen besteht darin, daß der Vorderkopf oder die Basis des Schnabels gelblichweiß ist, welche die Färbung von der des Kopfes durch eine allmälig in dieselbe übergehende dunklere Linie sich abgrenzt. Der Schnabel ist blaßgelb, an der Spize weiß.

Die rothbrüstige Gans.

Sie gilt für eine seltene Varietät der britischen Gänse. Ihr vorzügslichstes Unterscheidungsmerkmal ist die schwarze Färbung eines an Vorderhals, Kinn und Kehle herablaufenden Streisens, der sich nach dem Auge auswärts zieht; zwischen dem Schnabel und dem Auge ist ein großer weiser Fleck; hinter dem Auge und um dasselbe herum ein dergleichen von orangebrauner Farbe; die Vorderseite des untern Theils des Halses und der Brust schön orangebraun, die letztere noch mit einem schwarzen und einem weißen Streisen bezeichnet; Schnabel röthlichbraun mit schwarzer Spitze; Beine schwärzlichbraun mit einem röthlichen Schimmer.

Die Bernidel- Bans (Fig. 6)

ist in den hohen nördlichen Breiten sowohl Europa's als Amerika's zu Hause und zieht im Herbste südwärts. Die britischen Inseln besucht sie zur Winterszeit und sindet sich besonders häusig an der Küste von Lancashire und im Solwan-Frith. Es sind scheue, wachsame Bögel, denen man nur unter Anwendung der größten Behutsamkeit und List sich nähern kann. Sie kommen häusig auf die überschwemmten Moorgründe, nähren sich von den an der Meeresküste wachsenden Gräsern, den grünen Blättern verschiedener Algen und vorzüglich von Wassereppich.

Diese Gans brütet auf Fsland, Spigbergen, Grönland, Lappland, im nördlichen Rußland und Sibirien, sowie in der Nachbarschaft der Hudsons-Bai. Sie macht eine hübsche Figur und steht, wegen der Länge ihrer Fußwurzelknochen, hoch auf den Beinen. Ihr Fleisch ist von höchst

vortrefflichem Geschmad.

Sie hat ein Gewicht von etwa 4 Pfund. Der Schnabel ist schwarz, mit einem röthlichen Streifen an beiden Seiten; Wangen und Kehle, mit Ausnahme eines schwarzen Strichs vom Auge bis zum Schnabel, weiß; Kopf, Hals und Schultern schwarz; Kücken blau, grau, schwarz und weiß marmorirt; Schwanz schwarz, die untern Theile weiß; Beine schwärzlich. Diese Gänse entsernen sich ungern aus der Nähe des Meeres, werden daber nur selten im Inlande gefunden, und sind in manchen Jahren im nördlichen Freland so ungemein zahlreich, daß sie, von ihrem Lager aufssliegend, oft die Luft verdunkeln.

Die Brentgans.

Obgleich in Gestalt, Haltung, Farbe, Größe und Ansehen von der vorigen ganz verschieden, ist sie doch häusig mit ihr verwechselt worden. Sie ist viel kleiner als die Bernicklgans, steht niedrig auf den Fußwurzeln; Kopf, Hals und oberer Theil der Brust sind dunkelschwarz, an den Seiten des Halse ein ununterbrochener weißer Fleck; Rücken, Schultern, Rumpf und untere Theile bis zu den Füßen gewürznelkenbraun, an den letzteren blässer, jede Feder an den Spizen und Seiten mit lichterer Schattrung; Seitensedern weißgesprenkelt; Bürzel, obere und untere Schwanzbecksern, deren letztere über den Schwanz hinausreichen, rein weiß; Schwanz gewürznelkenbraun; Schwungsedern erster und zweiter Ordnung schwarzlichbraun; Schnabel, Beine und Füße schwarz. Die beiden Gesschlechter weichen im Gesieder nicht sehr von einander ab.

Diese Gänse kommen im Winter nach Großbritannien und finden sich überaus zahlreich an der östlichen Küste Englands, sowie an der südlichen und östlichen Rüste Frelands. Zur Zeit der Ebbe gehen sie ihrer Nahrung von Seepflanzen nach. Sie sind ungemein wachsam und sollen Nachts noch am besten zu schießen sein, indem man sich in der Richtung ihres Zuges auf den Anstand legt oder in einem flachen Boote längs der

Rufte binfahrt.

Der geographische Zug der Brentgans ist nordwärts. Sie findet sich auch auf den Shetlands und im nördlichen Europa, auf Island, um die Hudsons Bai, in Grönland und auf Nova Zembla, wo sie auch brüten soll.

Die große dinesische Gans oder die Hongkong=Gans (Fig. 7).

Diese ist vielleicht die größte Art ihrer Gattung und seit etwa 10—12 Jahren bekannter geworden, gegenwärtig aber schon mehr verbreitet. Sie gelangte nämlich aus China auf Betrieb der Drnithologischen Gesellschaft zuerst nach London und hat sich ungemein fruchtbar erwiesen, indem sie zu allen Zeiten des Jahres brütet und sich zu bedeutendem Vortheil mit unsserre einheimischen Gans freuzen läßt. Gewöhnlich sind ihre Jungen um Weihnachten für die Tasel geeignet und gesucht. Wie alle asiatischen Gänse, ist auch sie mit hornigen Knorren zwischen Schnabel und Vortopf versehen. Ihre vorherrschende Färbung ist grau mit einem hinten am Halse herablausenden braunen Längsstreisen; Bauch weiß; Füße sleischfarben. Ein ihr einigermaßen ähnlicher Vogel ist uns bereits lange als polnische Gans

bekannt gewesen, welche ihr aber in Größe und Ansehen bedeutend nachsteht.

Die weiße chinesische Gans oder die Schwanengans

ist eine schöne Barietät, die der vorigen auch hinsichtlich der Größe zunächst steht und sich unter allen Gänsen dem Schwan am meisten nähert. Sie ist schneeweiß, hat den Schnabelhöder, dabei orangefarbene Beine und dient so den Gewässern zu einer wahren Zierde. Sie ist ebenso abgehärtet und fruchtbar wie die vorige Art, und ihr weißes Gesieder liesert vortreffliches Bettsülsel.

Die schwarzbeinige dinesische Gans

ist etwas kleiner als die vorige; ihre Abzeichen ähneln übrigens denen der Hongkong-Gans, nur ist der Knorren im Verhältniß zur Größe des Bogels, noch ansehnlicher, auch ihre Haltung noch gerader aufgerichtet, und ihre Beine sind, wie schon ihr Name andeutet, schwarz. Sie nimmt sich zwar auf dem Wasser ebenfalls schön aus, indeß verdient doch hinssichtlich des Nuzens und der Kreuzung mit andern Gänsen die vorige große Varietät den Vorzug.

Die dinefische Zwerggans

besitzt alle Charaktere und das ganze Ansehen der schwarzbeinigen Gänse, ist aber vielleicht eine der kleinsten Gänse, die jemals nach Großbritannien eingeführt wurden. Die dahin gebrachten Exemplare dieser Zwerggans sind übrigens noch sehr selten, haben die Größe der Rouener Ente, aber eine aufrechte Haltung und sind überhaupt ein vollständiges Miniaturbild der schwarzbeinigen Gans, mit demselben hornigen Vorsprung zwischen Schnabel und Schädel.

Herr Nolan ermähnt bei dieser Gelegenheit, daß er eine Haut von einer Gans aus Ren-Südwales beseffen habe, die nicht so groß als eine Kriechente gewesen sei; aber im lebenden Zustande sei eine solche Gans,

feines Wiffens, noch nie nach Europa gelangt.

Die stachelflüglige Gans.

Dieselbe besucht Europa sehr selten. Sie hat einen scharfen, hornisgen Stachel an dem obern Flügelgelenk, ist in Ufrika zu Hause und ähnelt einer dunkelgefärbten Moschusgans, mit dem rothen Fleischknorren am Kopf, steht aber viel aufrechter auf den Beinen. Der fleischige Vorsprung, welcher zwischen der Schnabelbasis und dem Vortopf sitzt, nimmt mit dem Alter an Größe zu. Ein schönes Exemplar dieser Gans besand sich Jahre lang in dem zoologischen Garten des Phönix-Parkes zu Dublin.

Die Cereopsis-Bans (Fig. 8).

Diese Gans, vor geraumer Zeit aus Neuholland nach Großbritannien eingeführt, hat bereits mehrfach gebrütet, und es befinden sich auch schon

mehrere Exemplare in dem Befitze der Londoner und anderer zoologischer Befellschaften. Sie hat etwa die Große unferer gemeinen Bans, welcher sie auch in den allgemeinen Formen ziemlich gleicht. Bis auf einen mattweißen breiten Fleck auf dem Scheitel des Kopfes ift das übrige Gefieder dunkelgrau, und zwar dunkler an den oberen Theilen als an den untern, wobei zugleich die Enden der Federn des Rückens heller gebandert, sowie die meiften der Flügelbeckfedern und der Schwungfedern zweiter Ordnung mit runden ichwärzlichen Fleden gezeichnet find; an den Federn des Rutfens und der Schultern find die Fleden größer, nehmen eine winkelige oder halbmondförmige Gestalt an und nähern sich so fast ganz der allgemeinen Farbung des Gefieders; die Schwungfedern, sowohl ber Flügel als des Schwanzes, sind dem größern Theil ihrer Längen nach dunkelschwarz; das nackte Ende des Schnabels ist schwarz; die sich breit ausdehnende Wachshaut von heller Stroh- oder Citronenfarbe; die Augensterne hell haselnugbraun; der nadte Theil der Beine rothlich - orange; die Beben, nebst ihrer Schwimmhaut und ben Rlauen, sowie ein in geringer Lange an der Borderseite der Beine aufsteigender Streifen, fcmarg. Gie ift in einigen Theilen Reuhollands überans zahlreich, befonders um das Cap Barren (bas unfruchtbare Borgebirge) in der Bagftrage herum, daher man fie wohl auch Cap Barren - Bans nennt. Im Naturzustande ahnelt fie in ihrer Lebensweise ben wilden Gansen ber nördlichen Bemisphäre und ift mehr oder weniger ein Zugvogel, indem man sie in manchen Jahren bei weitem zahlreicher zu sehen bekommt, als in den andern. Sie ist auch feineswegs fo icheu wie unfere nordlichen Banfe, vielmehr liegen fie fich, als man fie zuerst fah, zum Theil fogar mit der hand greifen, andere sich mit Stoden niederschlagen, und nur einige nahmen die Flucht. Ihr Fleisch hat sich als vortrefflich erwiesen. Uebrigens nährt sich diese Bans eben= falls von Körnern und Gräfern und wird 7 bis 10 Bfund schwer.

H. Ausländische Enten.

Um als Uebergang von den Gänsen zu den Enten zu dienen, folgt hiernächst die Beschreibung eines Bogels, der von den einen Naturforschern zu Jenen, von Andern zu Diesen gerechnet wird, nämlich

der Brandgans oder Muschelente (Anas tadorna). (Fig. 9).

Mag nun dieser Bogel, wegen seines Schnabelknorrens, den Gänsen, oder wegen des Spiegels oder Schönheitsklecks auf dem Flügel den Enten angehören, so muß er doch wohl unbestritten als der größte Elegant unter unserem Wassergeslügel gelten, da er das schönste und gleichsam geputzeste unter allen Thieren dieses Geschlechtes ist. Das Männchen desselben wiegt 2 Pfund 10 Unzen; seine Länge beträgt 2 Fuß, die Flügelweite 3½ Fuß. Der Schnabel ist glänzend roth, an der Basis zu einem Knorren aufschwellend, der im Frühjahr am stärksten hervortritt; Kopf und oberer Theil des Halses sind schön schwärzlichgrün, während der untere Theil

bes lettern weiß ift; die Bruft und den Obertheil des Rückens giert ein breites, glangend kaftanienbraunes Band; Die Deckfedern ber Flügel und bie Mitte bes Rudens find weiß; die nachsten Schulterfedern schwarg, Die andern weiß; die größeren Schwungfebern find fchwarg; die außere Fahne ber zunächst befindlichen ift schön grun, die der drei folgenden orange; die Dedfedern bes Schmanges find weiß, ebenfo auch ber Schmang felbft, Diefer jedoch, mit Ausnahme ber zwei außerften Federn, zugleich schwarz besprenkelt; der Bauch weiß, aber längshin durch eine schwarze Linie getheilt; die Beine blag fleischfarben. Gie find im nördlichen Europa und Afien zu Hause, finden sich aber auch in Japan. Man darf fie mit zu ben einheimischen Bögeln Großbritanniens gählen, da fie an verschiedenen Rüften dieses Landes brittet und dort zu allen Zeiten des Jahres gesehen wird, gewöhnlich aber nur in der Nahe des Meeres und am zahlreichsten Diese Art sucht sich Kaninchenbaue längs ber Ruste zu ihrem Brittungsorte, und hat fie einen folden verlaffen gefunden, fo bereitet fie fich darin ein Rest von durrem Gras und futtert es mit den weichen Dunenfedern aus, die fie ihrer eigenen Bruft entnommen bat. Diefes Neft befindet fich zuweilen 10 bis 12 Fuß vom Eingange des Baues; wo fich aber ein bergleichen Unterkommen nicht darbietet, da behilft fie fich auch mit einem Felfen- oder Uferspalte. Der Gier, vom reinsten Beig, find 10 oder 12 an der Zahl. Während der Brütezeit, welche 30 Tage dauert, hält das Männchen Wache und löst auch das Weibchen ab für die Zeit, daß dieses nach Nahrung ausgeht; auch werden die Jungen zuweilen von ben Alten im Schnabel nach der See getragen. Sie kommen an ihren gewöhnlichen Brüteplätzen zu Anfang März an, und sobald die Jungen flügge geworden, etwa um die Mitte Mai's, verlassen diese den Ort ihrer Geburt und ziehen der offenen See zu. Sie finden sich, wie bereits er-wähnt, überall in England und Freland, wo die Dertlichkeiten ihr Brüten begunftigen, und felbst bis in den Norden von Schottland hinauf und auf ben Ortneps, sowie an den meiften andern Ruften Europa's. Sie gewöhnen sich leicht an einen beschräntten Aufenthalt, ba wo fie Zugang zu einem Waffer haben, und bilben bann eine fehr hubsche Zierde für basselbe; brüten aber nicht gern unter solchem Zwange. Inden haben sowohl die Gartenbau- als die Zoologische Gesellschaft sie zum Brüten gebracht, und auch dem Herrn Trumble, in der Grafschaft Dublin, ist es darin mehrere Sahre lang gegludt. Die jungen Bogel haben nicht die glanzende Färbung ober die entschiedenen Abzeichen der Alten; die kastanienbraunen Farben sind mehr schwärzlichbraun, und das Weiße ist grau gewölkt.

Much die röthliche Muschelente ift in der Nähe von Dublin geschoffen

worden.

Die gemeine wilde Ente.

Sie ift noch immer in großer Anzahl über alle britischen Inseln und die meisten deutschen Länder verbreitet; indeß hat das zunehmende Austrocknen und Urbarmachen von Ländereien ihre Schaar bedeutend verringert, und das Ergebniß der Entenfänge in den Mooren, das früher denen, die sich damit abgaben, einen artigen Gewinn brachte, hat beträchtlich abgenommen. Die wilden Enten, die sich besonders durch die gekräuselten Schwanzsedern charakteristren, sind, unseren zahmen gleichend, über die nörd-

lichen und gemäßigten Länder Europas. Afiens und Amerikas perbreitet. und erscheinen überall als Zugvögel; obgleich fie aber in unzähliger Menge in vielen Gegenden bruten, ift ihr Saupt-Rendezvous boch in den höhern Breiten, von moher beim Berannahen des Winters ungeheure Zuge ihren Weg südwärts nehmen und dort die Sümpfe, Seen und Flüsse besuchen, um dann zeitig im Frühling wieder nordwärts zu ziehen, oder sich paarweise abzusondern und so zum Theil iene gewohnteren sommerlichen Lokalitäten aufzugeben. Diefe ziehen fich nun nach einsam gelegenen Teichen oder Wasseraräben und begeben sich von da auf höher gelegenes Waideland, wo gewöhnlich das Reft bereitet wird, fast niemals aber in ber unmittelbaren Nahe des großen ober allgemeinen Stellbicheins, zu welchem die Jungen jedoch bald nach dem Ausbrüten geführt werden. Zuweilen ändern fie auch ihre Reftorter, indem man fie fogar auf der Bobe vorfpringender Felsen niften gesehen bat; auch erwähnt Berr Selbn bes Kalles, daß eine wilde Ente ihre Eier in einem verlassenen Krähenneste, 30 Fuß über der Erde, ausbrütete. herr Rolan, seinerseits, sah eine halbzahme Ente ihr Rest auf dem Gipfel eines heuschobers bauen, bort ihre Jungen ausbrüten und nachher sicher herabbringen. Das Nest besteht in ber Regel aus durrem Gras oder fonftiger vegetabilifcher Substang und ift mit Dunenfedern von der Bruft der Alten marm ausgefüttert.

Gegen die Mitte des Sommers erfährt das Gesieder des Männchens einen merkwürdigen Wechsel und nähert sich in der Färbung dem des Weibchens. Mit der Herbstmauser bekommt der Entrich aber sein schönes Kleid zurück, welche Veränderung sich bei seinen zahmen Gattungsverwandten in solchem Grade nicht bemerklich macht. An der Meeresküste sieht man sie stets in beträchtlicher Wenge während des Winters und bei strenger Witterung. In einigen Gegenden Amerikas kennt man sie nicht; dagegen winmelt es in den Floridas zu Zeiten so von ihnen, daß sie oft beim Aufsliegen von einer weiten, überschwemmten Savanne die Luft versinstern und das dadurch verursachte Geräusch dem Kollen des Donners gleicht.

Das Weibchen ist nicht so groß, von rostbrauner Färbung mit dunstelschwarzen Flecken; der Spiegel auf den Flügeln ist wie beim Männchen, aber keine der Schwanzsedern gekräuselt. Die Beine sind bei beiden Gesichlechtern prangefarben.

Die Lockente.

Diese Ente, eine kleine Abart der zahmen, ist besonders dem Schreien zugethan; sowie sie einen fliegenden Bogel sieht, schreit sie sofort laut, gleichsam um ihn zur Umkehr zu bewegen. Sie hat die Färbung der wilsden Enten, mischt sich unter dieselben und wird dazu angelernt, sie in die Retze zu locken und, wenn diese darin, zu verlassen. (Siehe im Anhange: über den Entenfang). Sie ist zuweilen weiß gefärbt oder weiß gefleckt, was den Entenjägern lieber ist, da sie sich dann besser von ihren wilden Gesellschaftern unterscheiden lassen, ein Umstand von nicht geringer Wichtigkeit, weil gut dressirte Lockenten sür den Entenfänger überaus werthvoll sind. Häusig werden sie auch von Solchen, welche viel Wassersstlägel halsten, dazu gebraucht, diese ihre Genossen am Sichverirren zu verhindern, und wenn sie ja einmal auf Abwegen sind, sie wieder herbeizurufen. In Freland giebt es viele Entenfänge, besonders im Korden dieser Insel, auch

in Baden und dem nördlichen Frankreich, wo sie zu Quellen großen Gewinnes werden.

Die gahme (britische) Ente

fann hinsichtlich ber Abstammung mit Leichtigkeit auf die wilde Art gurudgeführt werden, da fammtliche gezähmte Barietäten ebenfalls den gefräufelten Schmang befigen, ein Abzeichen, das unter den wilden Arten ber fogenannten gemeinen wilden eigenthumlich ift. Es halt auch in der That nicht schwer, die gemeine wilde Ente überall zum Brüten zu bringen. Herr Rolan hat sie mitten in dem Gelärm eines kleinen Gartens, in bemselben Behege mit andern Waffervögeln, fich reichlich vermehren seben, und sie dürften sogar vielleicht beffere Mitter abgeben, als die gang gabmen Enten. Derfelbe hat auch gefunden, daß fie fich leicht gahmen laffen, und daß eine gelegentliche Rreuzung den Wohlgeschmad bes Fleisches ber gahmen Ente noch erhöht. Monta que außert bei Beschreibung ber gro-Ben gahmen Ente, welche er die Rouener Ente nennt: "Es find nur halbgezähmte Enten, welche bie, Brivatleuten gehörigen, Ranale und Gemäffer, wenn fie gefroren find, zu verlaffen fich gemuffigt feben." Berr Rolan hatte einen gabmen Enterich, ber fich mit ber fpitsichmangigen Ente paarte und ihr die größte Zuneigung bewieß; er war aber nicht so glücklich, sie gum Brüten zu bringen.

Die Rouener Ente (Fig. 10),

eine große Barietät, welche ursprünglich aus Frankreich stammt, dunkleres und pikanter schmeckendes Fleisch als die britischen Enten hat und daher von Manchen diesen weit vorgezogen wird. Sie ist sehr fruchtbar; man weiß von einer Ente, daß sie im Herbst 46 Nächte nacheinander gelegt hat, und daß sie darin dann noch eine um die andere Nacht fortgefahren ist. Diese Entenart hat in der Regel eine dunklere Färbung.

Das Gefieder ist bei der Ente braun wie bei der deutschen Ente, beim Entrich ebenso bunt mit glänzend grünem Halfe. Die Rouen-Ente ist bedeutend größer als die gewöhnliche deutsche Ente und findet immer

allgemeinere Berbreitung.

Die schwedische Ente

in Größe der Rouen gleich, sehr fruchtbar und leicht mästend; hat ein hellblaugraues Gesieder mit weißer Brust und Unterleib, ist in mehreren Gegenden Deutschlands so beliebt, daß sie vorzugsweise gezüchtet wird.

Die Anlesbury-Ente (Fig. 11)

ift eine große und schöne Varietät, die auch keiner anderen hinsichtlich der leichten Fortpflanzung nachsteht. Sie ist dabei nicht nur ergiebig an besonders weißen und weichen Federn, sondern ihre weiße Haut bedeckt auch ein delikates, saftiges Fleisch; daher sie denn, auf den Markt gebracht, stets einen guten Preis davonträgt. Blendend weiß von Gesieder, mit blaßrosa Schnabel, verdient sie weitere Verbreitung.

Die hollandische hatenschnäbelige Ente

ist zuweilen gefärbt, häufig aber auch weiß, mitunter auch beibes, und trägt eine Hanbe. Sie soll zwar fruchtbarer als die gewöhnlichen Arten sein; indeß wird sie doch in den Sammlungen von Wassergeslügel mehr der Mannichfaltigkeit als der Nützlichkeit wegen gehalten, da sie kleiner als unsere verbesserten Arten ist. Der Schnabel dieser Ente zeigt eine bedeutende Krümmung nach unten.

Die Pinguin-Ente

ward von Bombay, wo sie die gezähmte Landesart ist, nach Großbritannien gebracht. Man hält sie mehr der Kuriosität wegen als zur Zierde; ihre Färbung ist ein schmutziges Dunkelbraun, und ihre Beine stehen weiter nach hinten, als bei den andern Arten, daher sie genöthigt ist, sich sast gerade aufrecht zu halten, wenn sie sich auf dem Lande zu einer schnellen Bewegung anschickt.

Die schwarze Ente,

welche von der Londoner zoologischen Gesellschaft aus Buenos Ahres eingeführt worden, ist eine sehr schöne, zahme Art. Sie besitzt ein völlig schwarzes Gewand, von einem herrlichen grünen und purpurnen Metallschimmer. Ein auffallender Umstand ist der, daß diese Enten gelegentlich eine Anzahl weißer Federn abwerfen; auch kommt es häusig vor, daß sie sich ganz weiß mausern. Eine andere Sonderbarkeit besteht darin, daß ihre Eier zu Ansang der Legezeit schwarz gefärbt sind, wo sich jedoch der färbende Stoff dann leicht beseitigen läßt; bei fortgesetztem Legen nehmen die Eier nach und nach immer mehr die Färbung der gewöhnlichen Enteneier an.

Die Sauben-Enten

find zuweilen sehr hübsch, aber die Hauben scheinen nicht einer besonderen Barietät anzugehören: denn Nolan hat sowohl die weiße Ahlesburgals die holländische hatenschnäbelige Ente damit gesehen; auch versichert er, Hauben tragende Enten und Enteriche gesehen zu haben, deren junge Brut vollkommen glattköpfig war.

Die Moschus= oder Bisam=Ente

ist in Südamerika zu Hause, wo sie sowohl in wildem als zahmem Auftande gefunden wird. Sie bilbet eine von unserer gemeinen Ente durchaus verschiedene Art. Ihre Wangen bedeckt eine rothe, drüsige Haut, welche sich bis hinter die Augen ausdehnt; auch ist sie mit einem Kamme versehen. Sie giebt einen Moschusgeruch von sich, wie schon ihr Name anzeigt. Das Weibchen ist bei weitem kleiner, als das Wännchen. Im wilden Zustande sindet man sie nur von dunkelbräunlichschwarzer Färbung, von allen Farben dagegen im gezähmten. Das Wännchen begattet sich

leicht mit unserer gemeinen Ente und erzeugt so eine Bastardart; auch die umgekehrte Kreuzung soll guten Erfolg gehabt haben. Der Bisam-Enterich ist übrigens ein unleidlicher Gesellschafter in einem Gestügelhose, da er hänsig weder Enten noch anderes Federvich in Ruhe läßt; auch geht diese Art weniger gerne auf das Wasser und zieht jedenfalls kleine Dümpfel einem reinlichen Gewässer vor. Zuweisen sliegen sie wie Tanben auf und gefallen sich, hoch auf einem Hause, Gemäuer oder Baume zu sitzen; auch schlafen sie stets, gleich den Hühnern, auf Stangen. Sie sind gefräßig und auch nichts weniger als ekelig. Ihre Eier haben mit denen der gemeinen Enten viel Aehnlichkeit; die Brütezeit dauert bei ihnen sünst Wochen, doch kommen ihre Jungen nur langsam zur Reise. Das Fleisch dieser Enten soll, solange sie sich noch nicht gemausert haben, köstlich schmecken; später wird es zähe, scharf schmeckend und grob.

Die Löffelente (Fig. 12)

ist eine sehr schöne Art Wassergeflügel, und ihr Fleisch von ausgezeichnet gutem Geschmad. Sie ist kleiner als die gemeine wilbe Ende und wird in Großbritannien nicht eben so gahlreich gefunden, doch aber in England, Freland und Schottland, wo sie zuweilen brütet, mehr indeß nur ihren Winterbesuch macht, nicht so gar selten geschossen und gefangen. In Holland findet sie sich viel häufiger. Wilson beschreibt sie als ein in Amerika gemeines Geflügel; ihr Anfenthalt erstreckt sich aber auch nach Afrika. Sie ift mit einem Apparat feiner, langer, hechelartiger Zähne versehen, durch welche sie ihre Nahrung zieht, welche hauptsächlich in Inseften, Würmern und Larven besteht, daher sie denn auch in einem Gehege, wo es an folder Nahrung mangelt, nicht wohl gedeiht. Der Schnabel bieser schönen Art ist schwarz und breitet sich gegen bas Ende hin weit aus; Ropf und Hals erscheinen, je nach dem Lichte, worin man fie sieht, bald braun, bald schön grün, und zwar zeigen der vor den Augen liegende Theil, der Scheitel und die Kehle den mindest glänzenden Reslex; die unteren Theile des Halfes, die Bruft- und Schulterfedern, sowie die Seiten des Rumpfes find rein weiß; die schwärzlichbraune Farbung des Rudens geht auf bem Rumpfe und ben obern Schwanzbedfebern allmälig ins Grunliche über; die Flügel bis zu den großen Deckfedern derfelben find, sowie bie außeren Fahnen der großen Schulterfedern, graulichblau; Die letitgenannten Federn haben eine merkwürdige Form, indem die innere weiße Fahne derselben über die äußere hinaus in eine schmale Spite ausläuft. Die unteren Schulterfedern find schwärzlichgrun; Die Tüpfel längs ben Schäften hin, auf einem schmalen Raume, weiß; die kleinern Deckfedern gewürznelkenbraun, mit weißem Getupfel, die der zweiten Ordnung glanzend grun; Bauch, Burgel und Beichen kaftanienbraun; untere Schwanzfedern glanzend schwarzlichgrun; Schwanz gewurznelkenbraun, mit blaffen Randern; Beine orangeroth. Uebrigens zeigt das Gefieder dieser Ente, wie bei ben andern, periodische Wechsel, indem der männliche Bogel zu manchen Zeiten die Färbung des Weibchens annimmt, welches, der gemeinen wilden Ente in dieser Beziehung sehr ähnlich, oben fahlbraun, an den unteren Theilen blaß gelblichbraun gefarbt ift, auch einen Spiegel von weniger lebhafter Färbung als das Männchen hat. Das Gewicht ber Löffelente beträgt etwa 22 Ungen.

Die Sarlefin-Ente

ist ebenfalls ein sehr schöner Wasservogel, ber kaum jemals Europa besucht, in Amerika aber sich Wilson, Aububon und Buonaparte bekannt gemacht hat. Man fand sie brütend in der Fundy-Bai, unter Buschwerk, wenige Yards über dem Wasser; in Newsoundland und Labrador aber
wird sie auch häusig an den großen Binnenseen, und zwar an den Usern
derselben, bei der gleichen Berrichtung gesehen. Die Färbung ihres Gesieders kontrastirt schön mit schwarzen und weißen Streisen, welche durch
eine Mischung von Kastanienroth und Grau mit einander harmoniren.
Die Schwungsedern zweiter Ordnung sind schwarz und wie der Spiegel
indigoblau glänzend; die Hauptschwungsedern bräunlichschwarz. Schottland
und die Orkney-Inseln dienen dieser Ente als Lieblingsausenthalt. Herr
Parrell erwähnt indeß, auf dem Londoner Markt zwei Eremplare gekauft zu haben, welche in Cheshire geschossen worden waren.

Die Gadwall=Ente.

Obgleich in Holland sehr zahlreich, findet man sie doch kaum jemals in Großbritannien; Irland wird im Winter zwar von ihr besucht, aber nur spärlich; sie brütet in den hohen, nördlichen Breiten Europas, Asiens und Amerikas und ist übrigens eine Süßwasser-Ente, da man sie an der Meeresküste nur selten antrifft. Ihre Nahrung besteht in Insekten und ihren Larven, Süßwasser-Mollusken, kleinen Fischen, Wasserpslanzen und Körnern aller Art. Ihr Fleisch steht in hoher Achtung. Die Färbung ihres Gesieders ist bescheiden, braun, grau, weiß oder schwärzlichbraun, mit einem weißen, vorn schwarz geränderten Spiegel; Schnabel bräunlichschwarz; Beine orangefarben. Das Weibchen ist noch weniger glänzend gefärbt, als das Männchen, hat etwa die Gestalt einer Speckente, ist aber länger und kleiner, als diese.

Die rothköpfige Taucherente,

ober dun-diver der britischen Autoren, findet sich während der Wintermonate fast überall in Großbritannien und brütet auch sowohl in England als in Holland. In Nordamerika, namentlich in den Staaten Illinois, Indiana, Ohio und Kentucky, sieht man sie schaarenweise. Sie taucht nach ihrer Nahrung, bestehend in Kaulquappen und Sidechsen, srist aber auch Gras, Körner, Bucheckern und Eicheln. Kopf und Hals dieser Ende sind schön kastanienbraun gefärbt, das nach der Brust in ein dunkles Bräunlichschwarz übergeht; Rumpf, Schwanz und Bürzel schwarz; der übrige Körper von einem zarten Blaßgrau, mit winzigen schwärzlichgrauen Wellen überzogen. Für die Tasel wird sie sehr geschätzt.

Die langschwänzige Ente (Fig. 13)

ist zwar keine sehr zahlreiche britische Art, sindet sich aber doch während des Winters in den meisten Gegenden Englands und Frlands; häufiger noch in Schottland, besonders im nördlichen Theile dieses Landes. Sie brütet in Norwegen, Dänemark, Schweben, Island u. f. w. Aububon sah sie brütend in Labrador, an den Süßwassersen. Sie hat etwa die Größe der Pfeisente. Der Schnabel ist schwarz; gegen die Mitte hin und quer über die Spize orangesarben; Augensterne roth; Vordertheil und Seiten des Kopses röthlichgrau; auf jeder Seite des Halses, gerade unterhalb des Kopses, ein ovaler schwarzer Fleck; Hintertheil des Kopses und Rehle, sowie die übrigen Theile des Halses und die Brust, weiß; Kücken und Rumpf schwarz; die Seiten der oberen Schwanzdecksebern weiß, die Mitte schwarz; Bauch und Bürzel weiß; die Schultersedern weiß, lang und spiz zulausend; die Flügel der Hauptsärbung nach schwanz mit einer Mischung von Kastanienbraun; die vier mittleren Schwanzsedern sind schwarz, die andern weiß; die zwei mittelsten sind schwarz. Die Dunenbedern dieser Ente sollen denen der Sidergans an Güte gleichkommen.

Die sammetschwarze.oder große schwarze Ente

ist ein Seevogel und ein Winterbesucher der Britischen Küsten, häusiger aber noch im Norden des Landes und im Winter sogar ganz gemein auf den Orkney-Inseln. In Amerika findet man sie als Zugvogel, und sie brütet dort unter niedrigem Gesträuch in der Nähe des Meeres. Das Gesieder ist durchgehends von einem dunkeln Sammetschwarz, mit Ausnahme eines weißen Flecks an dem untern Augenlide, welcher bis hinter das Auge reicht; die Basis und die Seitenränder des Schnadels sind schwarz, die anderen Theile glänzend opermentartig orangefarben; die Innenseite der Fuswurzel karminroth; die Zehen orangeroth, die Schwimmhäute schwarz. Das Gesieder des Weibchens ist bräunlichschwarz, und die Jungen sind im ersten Jahre der Mutter ähnlich gefärbt.

Die gemeine schwarze Ente

läßt sich nicht so leicht nahe kommen, wie die vorige, da sie sehr scheu ist, und entschlüpft auch gewöhnlich noch durch Untertauchen; übrigens ist sie auch in Großbritannien nicht zahlreich, an den Küsten des Festlandes dagegen gemein. Zwar kleiner als die sammetschwarze Ente, ähnelt sie ihr doch einigermaßen in der Gestalt, nur ist der Schwanz mehr keilförmig und länger. An dem ganzen Bogel ist nicht ein weißes Fleckhen; die Federn des Kopses und Halses sind seine verlängert und zeigen einen reichen Indigoglanz; das übrige Gesieder ist dunkelschwarz; die erste Schwungseder stark ausgezacht; der Schnabel schwarz, Fußwurzeln und Füße schwärzlichvoth. Das Weibchen hat eine schwärzlichbraune Färdung, welche unterhalb blässer ist.

Die spisschwänzige Ente oder der Wasserfasan (Fig. 14)

besucht im Winter unsere Binnenseen und Moore in Gesellschaft der gemeinen wilden, der Speck- und der Kriechente, und läßt sich leicht zähmen; indeß hat Herr Nolan selbst sie niemals brüten gesehen, und obgleich er Männchen und Weibchen zusammen auf demselben Wasser hatte, sah er

boch letzteres die Liebkosungen eines weißen hakenschnäbeligen Enterichs benen des eigenen Männchens vorziehen, und beide Theile wurden so innigst mit einander vertraut, daß sie zu trennen unmöglich war. Auch hat man bereits Bastarde von diesem Bogel und der wilden Ente geschossen, sowie man ihn ebenfalls mit der Pfeisente zusammen brüten gesehen hat.

Sie wird von Wilson und Audubon als ein in Amerika heimiicher Bogel beschrieben. Auf dem Miffisppi-Strome ift fie ungemein gahlreich, von wo fie die Holzungen nach Buchedern, ihrem Lieblingsfutter, besucht. In Europa läßt sie sich besonders häufig in Holland, Frankreich, Deutschland und auf den Britischen Inseln, in den Moorgegenden von Lincolnshire, Rorfolt 2c., seben. Sie ift fchen und machsam, zeigt übrigens in ihrem Bau gar anmuthige Verhältniffe, mit ichlankem Sals und langem Schwanze, und befteht biefelben Farbenwechsel wie das übrige Entengeschlecht, indem das Männchen nach der Brütezeit sich wie das Weibchen fleidet. Das Fleisch dieser etwa 2 Pfd. schwer werdenden Ente ift vom feinsten Wohlgeschmad. Nach vollendeter Maufer ift der Kopf und die Reble des männlichen Bogels dunkelhaarbraun gefärbt; der untere Theil des Halfes, sowie zwei nach dem Hinterkopf hinaufgehende Streifen, Die Bruft und der untere Theil des Körpers, weiß; der Nacken dunkelbraun; Buften und Schenkel mit fünf querlaufenden schwarzen Strichen bezeichnet; untere Schwanzbeckfedern sammetschwarz; ber Rücken mit abwechselnd schwarzen und graulich weißen Linien markirt; die Schulterfebern schwarz; die Schwungfedern dritter Ordnung lang zugespitzt und schwarz, mit gelblichweißen Rändern; die kleineren Flügeldeckfedern bunkelrauchgrau; ber Spiegel schwärzlichgrun, mit broncirtem Reflex, unten mit weißem Rande; Sauptschwungfebern braun; zwei mittlere Schwanzfebern verlängert, zugespitt und schwarz, die übrigen braun, weißgerandert; Schnabel schwarz; Beine schwärzlichgrau.

Die bebuschte Ente

ift eine kleine, runde, plumpgebaute Species, von ungefähr 25 Unzen Gewicht. Im Winter findet man sie über die Britischen Inseln zerstreut, doch nicht in großer Anzahl; sie ist sehr scheu und wachsam, und da sie zugleich gut taucht, so entschlüpft sie gewöhnlich den Nachstellungen. Sie soll übrigens auch in der Gefangenschaft brüten. Der Kopf ist mit einem langen und zierlichen Bush von schön schwärzlichgrünen Federn, welche einen starken Purpurschein haben, geschmückt; Hals, Oberrücken und Brust sind dunkelschwarz, die letzteren Federn in der Mitte zugleich grau gesprenkelt; der Kücken, die Schultersedern, sowie die Schwungsedern dritter Ordnung, sind ebenfalls schwarz, aber durch sehr winzige gelblichweiße Tüpfel heller scheinend; Rumpf, Schwanz, untere Schwanzsedern und Schenkel schwarz; Hautschwungsedern von derselben Färbung, in der Mitte jedoch graulich; die größeren Decksedern rein weiß, mit einer breiten schwarzen Spize; Bauch, Beichen und Bürzel weiß; Schnabel bläulichgrau, mit schwarzer Spize.

Das goldene Auge

ift eine hübsche Entenart, welche in Großbritannien nicht eben felten ift und dort schon fruh im Winter anlangt. Sie läßt sich in der Gefangenschaft nur schwer erhalten, indem das gereichte Futter ihr nicht zuzusagen scheint: Herrn Nolan wenigstens wollte es nicht gelingen, sie an diese Lebensweise dauernd zu gewöhnen. Sie ift ein ebenso unermudlicher Tauder als schneller Flieger. Im Frühling kehrt auch diese Ente wieder nach bem Norden zurud und brütet bann in Norwegen, Schweden und Lappland in hohlen Baumen. Sie ift den amerikanischen Ornitholgen ebenfalls wohl bekannt. Ein ausgewachsenes männliches Thier wiegt nahe an 2 Pfb.; Länge zwischen 18 und 19 Boll; Schnabel schwarz; Augensterne schön glänzend gelb; Ropf und Obertheil bes Halfes schwarz, mit grünem und violettem Glanze und je nach dem Lichte, in welchem man es sieht, sich verandernd; am Mundwinkel ist ein großer weißer Fleck, Untertheil des Salfes, der Bruft, überhaupt alles Untere weiß; Ruden, Rumpf und obere Schwanzbeckfedern schwarz; Schulterfedern schwarz und weiß; die Deckfedern der Flügel sind schwarz, mit je einem weißen Fleck an den kleinern und größern diefer Federn; Schmungfedern schwarz, ausgenommen die ber zweiten Ordnung, welche meistens weiß find; Schwanz schwarz; Beine orangefarben. Sie vereinen sich zu kleinen Schaaren und besuchen die Fluffe, welche in das Meer ausmünden.

Die Pfeifente.

Obgleich sie eigentlich nicht den britischen Enten zugeordnet werden fann, fo ift fie doch fo häufig aus Sudamerita und Weftindien anher gebracht worden, daß sie sich jetzt fast in allen großen Sammlungen Eng-lands und Frlands befindet, und es wird daher eine Beschreibung derselben hier nicht unwillkommen sein. Ihre Länge, von der Schnabelspite bis zur Mitte des Schwanzes, beträgt etwa 20 Zoll. Sie macht ein Beräusch wie der Ton aus einer Pfeife, wovon fie den Namen führt, und sett sich, gleich anderen Enten ihrer Heimath, gern auf Bäume. Auf Jamaika ist sie sehr gemein; Herr Nolan besaß Exemplare von ihr aus Der Schnabel ift, wie der der gemeinen Ente, an den Ranbern kammgahnig, an ber Spite zu einem haten fich frummend, und von schwarzer Farbe. Die Seiten bes Ropfes find braun, ber Scheitel fcmarz und mit langen Febern bedeckt, welche, hinterwärts gerichtet, eine Saube bilben; der Hintertheil des Halfes ift schwärzlich, die unteren Seiten des Kopfes und Halfes, sowie die Rehlgegend, dagegen find weiß, der Hals überdies mit kleinen schwarzen Bleden getupfelt; ber Ruden, sowie die oberen Geiten ber Flügel, braun; die größern Schwungfedern dunkelbraun; und die Flügelbecksedern haben je in der Mitte schwarze Flecken. Der Schwanz ift schwarz, ebenso der Rumpf und die Federn, welche den in der Mitte etwas fpig zulaufenden Schwanz oben bededen; die Bruft ift hellröthlich. braun, schwarz getüpfelt und unterhalb mit etwas Weiß gemischt: ber Bauch ift weiß, mit einer Mischung von Schwarz an den Seiten, von welcher Färbung auch nach der Mitte etwas Weniges sichtbar wird. Die Beine find länger, als gewöhnlich bei den Enten und bis auf etwas über

den Knien unbesiedert; die drei Vorderzehen sind mit Schwimmhaut versehen, und es ist an der Seite der inneren Zehe ebenfalls noch eine dergleichen Membran vorhanden; auch ist die Hinterzehe so hoch gestellt, daß sie beim Gehen kaum den Boden berühren dürste; übrigens sind die Beine und Füße bleifarben. Diese Enten ähneln, abgesehen von ihrer geringeren Größe, in Färbung und sonstigem Anssehen sehr den ägyptischen Gänsen.

Die Eiderente (Fig. 15).

Diese Ente hat fast die doppelte Große der gemeinen wilden und eine Länge von 22 Zoll. Schnabel und Oberkopf sind schwarz, und zwar mit Inbegriff der Augen und begrenzt von einer sich beiderseits, wo die Federn bis an ben Schnabel vorruden, fast bis zu den Ruftern erftredenden Linie; zu beiden Seiten unterhalb des Nackens ist das Gefieder blaggrun; der übrige Ropf und Hals, die Bruft, der Rücken, die Schulter- und Flügelbeckfedern find weiß; einige Deckfedern, lang und an den Enden etwas gefräuselt, fallen über die Schwungfedern, welche eine schwarze Färbung haben; die oberen Theile der Bruft find ebenfalls schwarz, so auch der Schwanz; die Beine dunkelgrun. Bei manchen Individuen sind die Basis der Flügel und die Mitte des Rückens schwarz. Das Weibchen wiegt etwa 31 Bfund; das Gefieder desselben ist im Allgemeinen röthlichbraun, mit schwarzen Querftreifen; der hintere Theil des Salfes mit schwärzlichen Streifen bezeichnet; an den Flügeln find zwei weiße Querftriche; Bauch dunkelbraun, undeutlich mit Schwarz markirt; Schwanz schwärzlich; Beine dunkel gefärbt. Diese Enten bruten im Juni und Juli im Norden Schottlands, besonders an den westlichen Inseln dieses Landes an den Farö-Inseln und an der Rufte von Northumberland. Sie legen fünf oder fechs Gier von blag olivengrünlicher Färbung. Das Rest, auf dem Erdboden ange= bracht, besteht aus Seepflanzen und ift ausgefüttert mit Dunenfedern von ausgezeichneter Feinheit, welche das Weibchen sich vom eigenen Leibe pfluct und von denen 3 Unzen an Gewicht zur Füllung eines Hutes genügen; sie sind in der That von bewundernswerther Leichtigkeit und Glafticität und bilden einen bedeutenden Handelsartifel Islands. Uebrigens arbeiten Männchen und Weibchen gemeinschaftlich an dem Neste, und letteres bebedt die Gier stets sorgsam erst mit Dunen, wenn fie es verläßt, um sich nach Nahrung umzusehen. Oft behelfen sich wohl auch zwei Weibchen in einem Reste und brüten zusammen in vollkommener Eintracht. Die in einem Nefte gefundenen Dunen sollen fich in der Regel auf & Pfund belaufen. Ein merkwürdiger Umstand ift es, daß die todten Bogeln entnommenen Dunen nicht die Elasticität derer besitzen, welche man in den Restern findet; daher ist es denn auch bei den Norwegern der Dunen wegen geseplich verboten, die Eiderenten zu tödten. In Grönland und Feland wimmelt es von diefen Thieren, und auch an der Rufte von Labrador find fie zahlreich vorhanden. Ihr Fleisch wird sehr geschätzt, schmeckt indeß nach Fischen. Gir George Daden zie hatte auf feinen Reifen in Island Belegenheit, die Giderenten bei dem wichtigen Brütegeschäft versammelt gu Das Boot fand beim Berannahen an die Rufte Schaaren diefer Bögel, welche sich kaum aus dem Wege begaben, und zwischen dem Landungsplate und dem Gouvernementshause bedurfte es einiger Borficht, daß man nicht auf ihre Rester trat, während die Enteriche, selbst noch vertraulicher als die der gemeinen Art, in der Nähe herumspazierten und dabei einen Ton von sich gaben, der dem Girren der Tauben glich. Die Enten saßen auf ihren Nestern rund um das Haus her, auf der Gartenmauer, auf den Dächern, ja sogar im Innern der Häuser und in der Kapelle. Die, welche noch nicht lange auf dem Neste gesessen, welche mehr als ein oder zwei Eier unter sich hatten, ließen sich durchaus nicht stören, sich vielmehr sogar ruhig angreisen. Die Nahrung der Eiderenten besteht in Schalthieren, Muscheln und andern Meerthieren, zu deren Aussuchung sie untertauchen.

Die Spectente

besucht im herbst die Britischen Seen und Teiche. Man weiß auch, daß stellicht im Feihlt die Stitlschen Sein ind Leiche. Man weige auch zieht fort im Frühling nach ihren eigentlichen Brutbezirken, welche sich hauptjächlich in Norwegen, Schweden und Lappland befinden sollen. Es sind beständige Gesellschafter der wilden und der Kriechente. Das Nest wird in derselben Weise bereitet, wie es von Seiten der Kriechente und wilden Ente geschieht, indem nämlich Dunen von den Bruften des Elternpaares das Hauptmaterial dazu bilden. Sie gedeihen auch gut in der Gefangenschaft und dienen übrigens sehr zur Zierde, da das Männchen den Wechsel des Gesieders, der bei den Enten überhaupt nach der Brütezeit sich einzustellen pflegt, ebenfalls zeigt und der Glanz desselben, je näher der Paarungszeit, mehr und mehr zunimmt. Bei ausgewachsenem Gesieder am Männchen ist dessen Schnabel bläulichgrau, nach der Spitze zu schwarz. Der Vorderkopf und Scheitel sind blaßorange wie Büffelleder; Kinn und Rehle schwarz, mahrend ber Reft des Ropfes und Salfes glanzend orangebraun gefärbt ist; Brust purpurroth, mit grauem Anflug; Bauch und Bürzel rein weiß; Rücken, Schultern, Seiten und Weichen mit unregels Bürzel rein weiß; Rücken, Schultern, Seiten und Weichen mit unregelmäßigen Streifen von Schwarz und Weiß schön wellenartig gezeichnet; die kleinern Flügelbecksedern, zunächst den Schultern, grau; die andern rein weiß, die größern Decksedern mit schwarzen Tüpfeln; die Schwungsedern zweiter Ordnung, welche den Spiegel bilden, glänzend grün; Basis und Spiten der Federn schwarz; Hauptschwungsedern haarbraun; die drittreihigen Schwungsedern, welche bei dieser Bögelfamilie stets deutlich hervortreten, sind an ihren inneren Fahnen grau gefärbt, an ihren äußern sammetschwarz, rein weiß berändert; Schwanz braun und von etwas länglicher Form. Beim Weibchen sind Kopf und Hals gelblichbraun, mit schwärzlichbraunen Flecken dicht bedeckt; die obern Theile graulichbraun; die Kedern mit blässern Kändern: Brust Bauch und Bürzel weiß: Seiten die Federn mit bläffern Rändern; Bruft, Bauch und Bürzel weiß; Seiten und Weichen gelblichbraun, welche Farbe oft auch mehr oder weniger über die andern Theile verbreitet ift.

Die Sommer-Ariechente

ist eine sehr schöne Art, etwas kleiner als die Pfeisente, aber nicht so klein, als die gemeine Kriechente; es ist ein Zugvogel und wird gewöhnlich im April auf den Entenjagden in Sommersetshire gefangen; man findet sie im Winter durch ganz England und Frland, in größerer Menge aber auf den

Orkneys; in Schweden, Rugland und Sibirien ist diese Art ebenfalls zu finden, und man weiß auch, daß fie in Norfolf gebrutet hat. Der Schnabel dieser schönen Ente ift von dunkler Bleifarbe; Augensterne hellhaselnußbraun; der obere Theil des Kopfes dunkelbraun, mit schwärzlichen Streifen; über das Auge läuft eine breite weiße Linie, welche längs der Seite des Halfes sich hinabzieht; die Backen und der obere Theil des Halfes purpurfarben, mit fleinen, niederwärts gerichteten weißen Strichen markirt; die Bruft mit halbfreisförmigen braunen und schwarzen Linien bezeichnet; Rinn fcmarg, Bauch schmutzigweiß, nach dem Burgel bin mit schwärzlichen Streifen, die Seiten mit zahlreichen kleinen', schwarzen, gewellten Linien durchkreuzt; die Flügeldeckfedern aschgrau, die größern weiß getüpfelt; Schulterfedern lang und schmal, die obern schwarz, weiß und aschgrau gestreift, die übrigen aschgrau. Der Spiegel auf den Schwungfedern zweiter Ordnung ist grun mit weißen Tupfeln; der Schwanz aus 14 Federn beftebend, schwärzlich; Beine bleifarben. Das Weibchen ift oben braun, mit ichmärzlichen Streifen. Der weiße Streifen hinter dem Auge ift fehr blag und bas Grun auf bem Flügel fehlt. Es ahnelt fehr bem Beibchen ber gemeinen Kriechente, indeß wird ein genbtes Auge beide doch leicht untericheiden.

Die gemeine Kriechente

ist eine der kleinsten Enten, denn sie ist nur 14% Zoll lang und hat ein Gewicht von 20 Unzen. Der Schnabel ist schwarz; Augensterne haselnußbraun; Ropf und Hals kastanienbraun; an der Seite des Kopfes ift ein grüner Fled, welcher, sich rudwärtsziehend, unten von einer weißlichen Linie begrenzt wird; der untere Theil des Nackens, der obere Theil des Rudens und ein Theil der Schulterfedern, sowie die Seiten des Rorpers, zeigt eine Mischung von Schwarz und Beig in feinen, gewellten Linien; unterer Theil des Borderhalfes, sowie die Bruft, weißlich, mit rundlichen schwarzen Flecken bezeichnet; Bauch von derselben Farbe, aber ungeflect; Burzel schwarz, mit buffellederfarbenem Rande; Flügeldeckfedern braun; Schwungfedern schwärzlich; einige ber zweiten Ordnung gang schwarz, andere glanzend grun an ihrer außeren Jahne, wodurch fich ein Spiegel auf dem Flügel bildet; die unmittelbar darüber befindlichen Decffedern haben Tüpfel; der Schwang ift feilformig; besteht aus 16 braunen Federn mit weißlichem Rande; Beine schwärzlichbraun, das Weibchen hat Ropf, Sals, Ruden und Seiten des Rörpers braun, die Federn mehr oder weniger weißlich gerändert; Bauch und Burgel weißlich; ber Spiegel auf bem Flugel wie beim Mannchen. Im gegahmten Buftande wird fie fehr gutraulich, und brütet auch darin. Diese Ente erweift sich als eine fehr schöne Bereicherung in einer Sammlung von Wassergeflügel und kommt auch bei nur gewöhnlicher Sorgfalt gut fort.

Die Sommerente, Solzente oder Karolinaente (Fig. 16).

Von dieser ausländischen Ente, welche in England, Frland und in allen zoologischen Gärten bereits ziemlich häufig gefunden wird, giebt Wilson die folgende interessante Beschreibung: "Diese schönste aller unserer Enten wird wahrscheinlich von keiner an Pracht und Mannichsaltigkeit

ber Färbung übertroffen; man nennt sie die Holzente, weil sie in hohlen Bäumen brütet, und die Sommerente, weil sie bei uns hauptsächlich im Sommer sich aufhält. Man kennt sie überall in den Bereinigten Staaten, von Florida dis zum Ontariosee, in dessen Nähe ich selbst sie im Oktober angetroffen habe; sie kommt selten an die Meeresküste oder Salzmarschen, ihr Lieblingsausenthalt sind vielmehr die einsamen, tiesen und sumpsigen Flüßchen, Teiche und Mühlwehre des innern Landes, wo sie ihr Nest häusig in alten hohlen Bäumen, welche über das Wasser herabhängen, daut. Die Sommerente fliegt selten in größerer Anzahl zusammen, als zu Dreien oder Vieren, am gewöhnlichsten nur paarweise oder einzeln. Der gewöhnliche Ton, den der Enterich von sich giebt, klingt wie "Piht, Piht"; steht er indeß auf Wache und merkt Gefahr, so macht er einen Lärm, nicht unähnlich dem Krähen eines jungen Hahns. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Sicheln, Samen der wilden Gerste und in Insekten. Ihr Fleisch steht im Geschmack dem der blauslügeligen Kriechente nach. Sie wird häusig auf die Märkte von Philadelphia gebracht."

"Unter den prächtigen Federn, womit die Indianer den Kalumet oder die Friedenspfeife zu zieren pflegen, sieht man an dem Rohre derselben

auch häufig die Ropf- und Halshaut der Sommerente."

"Dieser schöne Bogel ist bereits oft gezähmt worden und wird bald so vertraut, daß er sich mit der Hand über den Rücken streichen läßt. Nach Latham wird er häufig in europäischen Menagerien gehalten, und

brütet auch darin."

"Die Holzente wird 19 Boll lang und halt 2 Fuß 4 Boll in der Der Schnabel ift roth, mit schwarzem Rande; ein schwarzer Fleck, zwischen den Nüstern beginnend, zieht sich fast bis zu der gleichgefärbten, startgebogenen Spite hin; Augensterne orangeroth; Stirn, Scheitel und herabhängende Saube mit schön glänzend broncegrunem und violettem Gefieder und durch eine zierliche, rein weiße Linie von der obern Kinnlade über das Auge hin markirt, sowie an einem andern weißen Streifen, der, hinter dem Auge beginnend, nach vorn läuft, und welche beide ihre langen hängenden Federn mit den grunen und violetten mischen und so eine herrliche Wirkung hervorbringen; Backen und Seiten des obern Halses violett; Kinn und Kehle rein weiß, ebenso wie ein Band rund um den Hals, das sich halbmondförmig fast bis zum vordern Theile des Auges hinaufzieht und unten schwarz begrenzt ist; Brust dunkelviolettbraun, vorn mit winzig kleinen breieckigen weißen Tupfeln, welche allmälig an Größe zunehmen, bis fie in das Beiß bes Bauches übergeben; jede Seite ber Bruft ift von einem großen weißen Halbmond begrenzt und dieser dagegen wieder von einem schwarzen desgleichen; die Seiten unterhalb der Flügel find mit feinen, parallellaufenden schwarzen Wellenlinien auf einem gelbbraunen Grunde stark und schon bezeichnet; die Weichen mit halbkreisformigen, abwechselnd schwarzen und weißen Streifen geziert; die Seiten bes Bürzels schön hellviolett; Schwanzbecksebern lang, von haarähnlicher Tertur an den Seiten, über welche sie herabhängen, und von dunkelschwarzer, grunschimmernder Farbung; Ruden dunkelbroncefarben, mit grunem Refler; Schulterfedern schwarz; Schwanz spit zulaufend, oben glänzend dunkel-grün, unten schwärzlich; die Schwungfedern erster Ordnung schwärzlich, außerhalb filberweiß, mit violettblauen Tupfeln; die der zweiten grünblau, Gauß, Suhner= oder Geflügelhof. 3. Aufl.

weiß getüpfelt; Flügeldedfedern violettblau, mit schwarzen Tüpfeln; Burzel schwärzlich; Beine und Füße gelbroth; Klauen stark und gekrümmt."

"Dbiges ist eine möglichst genaue Beschreibung eines höchst vollfom-

menen Exemplars, wie ich (Wilson) es jetzt vor mir habe."

"Das Weibehen hat einen schwach behaubten Kopf; Scheitel dunkel purpurfarben; hinter dem Auge ein weißer Streif; Kinn und Kehle, auf 2 Zoll weit, ebenfalls weiß; Kopf und Hals dunkelgraubraun; Brust schwärzlichbraun, mit großen, dreieckigen, weißen Flecken markirt; Kücken glänzend dunkelbroncebraun, mit einigem Reflex von Grün und Gold. Der Spiegel auf den Flügeln fast wie beim Männchen, aber die schöne Zeichnung der Seiten, sowie die langen, haarähnlichen Schwanzdecksedern, gehen ihm ab; auch ist der Schwanz bei ihm kürzer."

Die Canvagrüden=Ente.

Da dieses Vogels, weil hinsichtlich der Schmackhaftigkeit seines Fleisches die ganze übrige Entengattung übertreffend, in Europa häusig Erwähnung geschehen ist, so wird es keiner besondern Nechtsertigung bedürfen, wenn dieselbe, der bisher, wie Nolan meint, in Großbritannien noch nie geschossen worden, hier mit aufgenommen wird, und zwar nach der Beschreibung, welche Wilson in seiner "Amerikanischen Ornithologie" von

ihm gegeben hat.

"Diese berühmte amerikanische Species ist, soweit es sich nach den besten Abbildungen und Beschreibungen der fremden (nicht amerikanischen) Bögel beurtheilen läßt, in Europa noch ganz unbekannt. Sie nähert sich am meisten noch der wilden Ente Englands (Anas ferina), unterscheidet sich von dieser aber durch ihre bedeutendere Größe und Schwere, den anssehnlicheren Schnabel und das allgemeine Weiß ihres Gesieders. Sine kurze Vergleichung beider Arten wird dies näher darthun: Die Canvaßrückenschte mißt 2 Juß in der Länge, bei 3 Juß Flügelweite und wiegt, wenn von bester Beschaffenheit, 3 Pfund und darüber. Die wilde (englische) Ente ist, nach Lath am und Bewick, 19 Zoll lang und hat 30 Zoll

Flügelweite; ift auch nur 1 Pfund 12 bis 13 Unzen schwer."

"Die Canvagruden-Ente langt in den Nordamerifanischen Unions-Staaten, von Norden ber, um die Mitte Oftobers an; einige wenige ziehen bis zum Sudson und Delaware herab, der größere Schwarm diefer Bogel aber bleibt in der Nähe der Chesapeake-Bai und an den vielen in dieselbe mundenden Fluffen, namentlich an dem Sus quehannah, Patapsto, Potomat und James, welche ihr winterliches Stelldichein zu sein scheinen. halb diefer Breitengegend, nach Guden bin, habe ich (Wilfon) feine bestimmten Nachrichten über fie erhalten konnen. Um Susquehannah beigen fie Canvagruden, am Potomat Beigruden und am Jamesfluffe Mufchel-Man findet sie felten in großer Entfernung aufwärts an Diefen Flüssen, noch auch an der Salzwasser-Bai, wohl aber an jenem besondern Theil des Fluthwaffers, an welchem eine gewiffe grasähnliche Pflanze wächst, von der fie sich nährt. Diese Pflanze, welche eine Art Valisneria sein soll, mächst an den seichteren Stellen in sugem Waffer von 7 bis 9 Fuß Tiefe (nie aber da, wo der Fluß zuweilen ganz trocken liegt) in langen, schmalen, grasähnlichen Salmen von 4 oder 5 Fuß Länge; die Wurzel ift weiß und hat einige Aehnlichkeit mit der kleinen Selleriewurzel.

Dieses Gras steht an manchen Stellen so dicht, daß ein Boot nur mit Schwierigkeit hindurch zu kommen im Stande ist, da es die Ruder an ihrer Wirksamkeit hindert. Die User sind ebenfalls in großen Massen damit bedeckt, indem es von den Enten abgerissen und vom Sturm aufs Land getrieben wird, wo es wie Hen in Windwehen liegt. Da, wo diese Pflanze zu sinden ist, werden sicher auch die Canvaßrücken-Enten nicht ausbleiben, sei es, daß sie nur gelegentlich Besuche machen, oder ihren Winter-ausenthalt daselbst nehmen. Dies ist nun der Fall an einigen Stellen des Hudson, im Delaware, in der Nähe von Gloucester, einige Meilen unterhalb Philadelphia, sowie in den meisten Flüssen, welche in die Chesapeake-Bai münden, wohin denn auch überall diese Enten ihre Zuslucht nehmen, während sie an Gewässern, worin es an jener sie nährenden Pflanze sehlt, durchaus undekannt sind."

"Bei der Ankunft diefer Bogel in Susquehannah, in der Rahe von Savre de Grace, find fie gewöhnlich höchft mager; aber der Ueberfluß an ihrem Lieblingsfutter ist dort so groß, daß sie gegen Beginn des Novem-bers bereits ziemlich gut bei Leibe sich befinden. Sie sind übrigens geschickte Taucher und schwimmen mit großer Schnelligkeit und Gewandtheit. Zuweilen sammeln fie fich in folden Schaaren, daß fie mehrere Acres des Flusses bedecken, und wenn sie dann plötzlich auffliegen, geschieht es mit einem donnerähnlichen Getose. Sie schwimmen stets in der Nähe jener seichten Stellen umber, tauchen unter und reißen das Bras mit den Burzeln, welchen Pflanzentheil fie allein genießen, aus und in die Sohe. fie überaus schen find, fo kann man ihnen selten nahe kommen, es sei benn burch Lift. Werden sie am Flügel verwundet, so schwimmen sie auf so außerordentliche Diftangen hin und mit folder Schnelligkeit und Ausdauer und so vieler Schlauheit unter dem Waffer fort, daß fie zu verfolgen fast immer vergebens ift. Indeß werden wegen ber so großen Nachfrage nach diesen Enten und des so hoben Preises, den sie auf dem Martte haben, doch allerhand Listen angewandt, um ihnen auf Flintenschußweite beizu-kommen. Die erfolgreichste derselben soll die sein, daß man sie durch einen hund an das Ufer lodt, während der Jäger verstedt und schuffertig in der Nähe fich befindet. Der hund läuft, wenn gehörig dreffirt, am Wafferrande hin vor und gurud, bis die Enten, diefes gewahrend und vielleicht durch Neugier gestachelt, sich den Ufern nähern und so zuweilen bis auf 20 ober 30 Nards weit von der Stelle kommen, wo der Schütze ihrer harrt und nun erst auf bem Waffer und dann, wenn fie auffliegen, unter sie fenert. Zeigen sich die Enten schwierig im Berankommen, so wird dem hunde irgend etwas weithin Schimmerndes, 3. B. ein rothes Taschentuch, um den Leib oder an den Schwanz gebunden, was dann felten seinen Zweck versehlt. Zuweilen richtet auch der Jäger, bei Mondschein, seinen Rahn nach einer Entenschaar hin, über deren Aufenthalt er sich zuvor Gewißheit verschafft hat, und fährt leife und unbemerkt in dem Schatten eines Waldes, Ufers oder Borgebirges oft auf 15 bis 20 Schritt an eine solche Bersammlung von vielen Tausenden heran, unter welchen er dann gewöhnlich ein großes Blutbad anrichtet."

"Die Kanvaßruden-Enten finden hinsichtlich der ungemeinen Saftigkeit, Zartheit und des Wohlgeschmacks ihres Fleisches, unter ihren Gattungsverwandten in diesem Welttheile (Amerika) und wohl auch in den übrigen

Theilen unseres Planeten nirgends Ihresgleichen. Die an den Gewässern der Chesapeake Bai geschossenen Exemplare werden gewöhnlich allen anderen vorgezogen, ohne Zweifel wegen des großen Futterreichthums, den diese Flüsse ihnen gewähren. Bei unsern öffentlichen Schmäusen, in den großen Gasthäusern und bei besondern festlichen Gelegenheiten gehören diese Enten allgemein zu den Lieblingsgerichten, und es ist daher nichts ungewöhnliches, ein Paar derselben, die num einmal zu solchen Zeiten, wenn nur irgend zu haben, auf den Taseln um keinen Preis fehlen dürsen, mit einem bis

drei Dollars zu bezahlen."

"Die Kanvaßrücken-Enten fressen auch Körner, namentlich Waizen, gerne und lassen sich für mehrere folgende Tage damit an gewisse Orte locken. Bor einigen Jahren geschah es, daß ein mit Waizen beladenes Fahrzeug in der Herbstzeit nahe am Eingange des großen Egg-Harbour Schiffbruch litt und in Stücken ging. Der Waizen schwamm in ungeheurer Menge umher, und schon nach wenigen Tagen war die ganze Obersläche der Bai mit Enten von einer Art bedeckt, wie sie den Einwohnern dieser Gegend bisher ganz unbekannt geblieben war. Die Schügen der Nachbarsschaft suhren in Böten aus allen Richtungen herbei, um nach ihnen zu schießen, und waren darin auch so glücklich, daß, wie Herr Beasleh mir mittheilte, zweihundert und vierzig Enten an einem einzigen Tage getödtet und dann zu 12½ Cents das Stück, ohne die Federn, verkauft wurden."

Die Kanvagrücken = Ente ift zwei Fuß lang, halt drei Fuß in der Flügelweite und wiegt, wenn gehörig beleibt, vier Pfund. Der Schnabel ift groß, hoch am Ropfe stehend, drei Boll lang, an der Bafis 13 Boll bid und von glänzend schwarzer Färbung; Augen sehr klein; Augensterne dunkelroth: Baden und Vordertheil des Ropfes schwärzlichbraun; der übrige Ropf und der größere Theil des Halfes von hellglänzender röthlicher Raftanienfarbe, welche ein breites schwarzes Gefieder begrenzt, das den obern Theil der Bruft bedeckt und fich nach dem Ruden herum verbreitet; diefer lettere, fo wie die Schulterfedern und die dritten Schwungfedern, ift weiß, mit einer unendlichen Menge gewellter Querlinien oder Bunkte, gleichwie mit einem Binsel schwach markirt; ber ganze untere Theil der Bruft, sowie ber Bauch, weiß, aber in derfelben Weise, wie eben angegeben, bezeichnet, und zwar kaum bemerkbar auf der Bruft felbst, ziemlich beutlich bagegen nach dem Burgel zu; Flügelbecfedern grau, mit gablreichen schwärzlichen Bleden; Die Schwungfedern erfter und zweiter Ordnung blagschiefergrau, und zwar zwei oder drei der lettern, zunächst am Körper befindlichen fein dunkelsammtschwarz gerandet, die erstern dagegen an den Spipen schwärzlich; Schwanz fehr turg, zugespitt, aus vierzehn graubraunen Febern bestehend; Bürzel- und Schwanzdeckfedern schwarz; der Flügelrand weiß; Beine und Füße sehr blaß aschgrau, die letztern drei Zoll weit, ein Umstand, dem zum Theil ihre große Schwimmfähigkeit zuzuschreiben ist."

"Das Weibchen ist etwas kleiner, als das Männchen, und auch nur 3½ Pfund schwer; Scheitel schwärzlichbraun, Backen und Kehle blaß grausbraun; Brust, soweit als beim Männchen die schwarze Färbung reicht, dunskelbraun, stellenweise blaß graubraun eingefaßt; Rücken schmutzigweiß, mit seinen Wellenlinien durchkreuzt; Bauch von derselben Färbung und Zeichsnung, wie der Rücken; Flügel, Füße und Schnabel, wie beim Männchen;

Schwanzdeckfedern schwärzlich; Burgel weiß, mit Braun gewellt."

Nachdem nun hiermit die Beschreibung des Wassergeslügels, theils seltener ausländischer Arten, theils ursprünglich außerdeutscher, in neuerer Zeit aber durch Zoologische Gärten und Bereine für Beförderung der Geslügelzucht, immer allgemeiner verbreitet, zu Ende gebracht ist, wobei, was die weniger bekannten Sorten betrifft, die Mittheilung von Nolan in Dublin, eines sehr ersahrenen Züchters und Geslügelhändlers, benutt worden sind, werde noch auf eine zweckmäßige Operation ausmerksam gemacht, aus deren Unterlassung dem Eigenthümer bedeutender Schaden erwachsen kann, nämlich:

das Stupen der Flügel

bei allen wilden Varietäten. Ein einfaches und leichtes Verfahren hierbei besteht darin, daß man den Vogel auf den Rücken legt, und hat man in dieser Lage den falschen Flügel, der aus drei oder fünf großen Flugsedern besteht, gefunden, so schneidet man mit einem wohlgeschärften Messer das Gelenk glatt durch; oder besitzt man nicht hinlängliche Kraft zum Gebrauche des Messers, so setzt man einen breiten, scharfen Meißel auf das besagte Gelenk und trennt es mit einem einzigen Schlage darauf. Man hat dann nur noch nöthig, die anhängende Haut sorgfältig zu theilen.

Herr Nolan hat diese Operation häusig verrichtet, und während Andere durch ein gewaltsames Berfahren gar manchen Bogel verloren haben, ist dieß bei ihm niemals vorgekommen, und er hat auch weder Ligatur noch Nehmittel jemals anzuwenden gebraucht. Auch in allen Zoologischen Gär-

ten wird auf gleiche Weise verfahren.

J. Ausländische Sühnerarten.

Unter ausländischen Hühnern, deren nähere Beschreibung hier folgt, sind sämmtliche mehr oder weniger bekannte und verbreitete, aus überseeischen oder europäischen Ländern stammende, überhaupt vom gemeinen Hanshuhn abweichende Gattungen zu verstehen. Ein großer Theil derselben ist bereits in Deutschland seit Jahren vollständig aktlimatisirt, und sie können daher in Folge vielsach gesammelter Ersahrungen weit richtiger und zuverlässiger beurtheilt werden, als solches mit einigen andern Sorten der Fall ist, welche selbst in England, wohin in Folge der vielen überseeischen Kolonien in der Regel ausländische Bögel zuerst gelangen, noch sehr wenig näher bekannt sind. Bei mehreren, in Europa sast gänzlich unbekannten Sorten sind englische Mittheilungen und namentlich von Rolan in Dublin, welcher stets ein großes Lager aller Arten ausländischer Bögel hält, benutzt worden.

Das Cochinchina-Huhn (Fig. 17).

Die ersten Exemplare dieser Hühnerart kamen im Jahr 1845 aus ihrer Heimath, Oftindien, als ein Geschenk für die Königin Viktoria, nach England und von da auch überhaupt nach Europa. Von den ersten Bruten dieser Bögel im Windsor-Park verbreiteten sie sich dann ebenfalls geschenk-

weise bald weiter in Großbritannien und später auf das Festland unseres

Erdtheils.

Ausgewachsene Cochinchina - Huhner, 11 bis 2 Jahre alt, haben eine Bohe von ungefähr 2 Fuß und erreichen eine Schwere von 10-12 Bfd. Das Gefieder des Hahns ift gleich den Hennen gelblich oder bräunlich befiebert, mitunter auch geflect, beibe Geschlechter übrigens breit von Bruft und Rücken. Der Kopf ift verhältnigmäßig flein und schmal, mit gebogenem, gelbem ober gelblichweißem Schnabel; ber Ramm bes Sahns einfach, lang, schmal, aufgerichtet, ausgezackt und im besten Wohlsein glänzend icharlachroth; die Bartlappen sind mittelmäßig groß; die Benne hat einen beträchtlich kleineren Ramm, und ihre weißlich gefärbten Bartlappen find ebenfalls nur flein. Die Federn an dem nicht eben langen Hals und den eine gelblichbranne Färbung; der eigenthümlich haben Lenden Schwanz ist schwarz mit metallischem Schimmer, zeigt sich aber, wenn recht poll befett, dem übrigen Gefieder gleich gefarbt; feine Umgebung, weit um ben Bürzel her, zeichnet sich, als ein besonderes Unterscheidungsmerkmal von andern Suhnern, durch gartes, eiderdunartiges Gefieder aus; Die Beine, obgleich ftattlich, sind doch weniger lang, als bei bem malanischen Suhn, stark befiedert und variiren in der Färbung von Hellgelb zu Drangengelb. Ihrer fehr kurzen Flügel wegen find diese Bogel kaum im Stande, fich vom Boden zu erheben. Das ganze Ansehen dieser Hühnerart ist übrigens ungemein stattlich, ohne jedoch dabei den Charafter ihres vergleichsweise rubigen Temperaments zu verleugnen.

Was aber unsern fraglichen Hührern bei ihrer ersten Einführung einen Hauptvorzug vor allen andern gewährte, war ihre ungemein große Eierproduktion, indem die Hennen in ihren drei oder vier Legezeiten, welche auch nur kürzere Unterbrechungen durch die Mauserzeit, Brütungen und sonst erleiden, wöchentlich fünf, ja wohl sechs Eier legen. Diese sind nicht ungewöhnlich groß, oval, ziemlich glatt, an beiden Enden fast gleich abgerundet und röthlichgelb, wie Büsselleder gefärdt. Wenngleich nicht minder eifrig zum Brüten geneigt, trennen sie sich doch ost schon nach 3—4 Wochen von ihren dann noch ziemlich unselbständigen Jungen, um nur wieder Eier legen zu können, und zwar deren meist 30 bis 40 und mehr, ehe sie von

Neuem brütig werden, besonders wenn sie jung find.

Die Cochinchina, welche ungefähr zu gleicher Beit wo fie nach England gelangten, auch nach Frankreich kamen, und zuerst durch den Admiral Da a ckau in den Jardin des plantes zu Paris gebracht wurden, gaben in Deutschland sowie in England ben ersten Impuls, ber Bühnerzucht eine größere Berücksichtigung zu Theil werden zu lassen. In beiden genannten Ländern murde die Hühnerzucht nur so nebenbei betrieben, als ein Anhängsel der Landwirthschaft, dagegen gingen besonders von England enorme Summen für Hühner, und noch größere für Gier alljährlich nach Frankreich und Belgien, wo man schon längst größere und nutbringendere Sühnersorten guchtete als in Deutschland. Die ersten Cochinchina, burch ihre Figur und sonstigen Eigenschaften von den bisher bekannten Sühnern so auffallend abweichend, erregten die allgemeine Aufmerksamkeit im höchsten Grade, und wurden im Anfang zu äußerft hohen, oft fabelhaft zu nennenden Preisen verkauft, die indessen im Lauf der Zeit, und infolge ihrer großen Verbreitung bedeutend herabgegangen find. Mit bem Sinken ber Preise hat sich auch vielfach die nöthige Sorgfalt verringert, diese originellen Sühner in ihrer Reinheit fortzuzuchten und der Erfolg davon ist, daß man nur selten ächte Cochinchina noch antrifft, während die unter diesem Namen verkauften Bögel Bastarde von verschiedenen Krenzungen herrührend sind. Bereine für Gestügelzucht und Zoologische Gärten streben indessen dahin, eine jede ausländische Gatung in ihren Neinheit zu produciren und alle empfehlenswerthen Sorten

anzuschaffen.

Es ist übrigens nicht zu läugnen, daß auch diesenigen Cochinchina, deren Aechtheit und reine Race nicht zu verkennen ist, wahrscheinlich durch klimatische Einflüsse in der früheren außergewöhnlichen, vielleicht theilweise übertriebenen Fruchtbarkeit ziemlich nachgelassen haben, dagegen den Hang zum Brüten womöglich noch weit stärker kundgeben. Man hat häusige Beispiele, daß besonders ältere Henden oft, nachdem sie Junge geführt oder zum Brüten Neigung bezeigten, daran aber verhindert wurden, nicht mehr als ein halbes Dutzend Eier legten, und dann abermals brüten wollten, was ihnen zumal bei Personen, welche Hühner der Eier wegen halten, nicht zur Empschlung dient. Uedrigens versöhnen sie durch ihren sansten ruhigen Charafter, durch ihre Bereitwilligkeit, auch fremde Küchlein zur Pflege ohne Umstände zu übernehmen, und da viele der neu eingeführten fremden Satungen gar nicht zu brüten pflegen, so sind sie in dieser Hinsicht ein schätzenswerthes Auskunftsmittel.

Am meisten geschätzt sind die gleichfarbigen hellgelbfarbigen, wie überhaupt alle gelblichen und bräunlichen Schattirungen ihre Driginalgrundfarbe sind, es giebt deren jedoch auch die dunkelrebhuhnfarbig, ganz weiß, ganz schwarz und von Kukuksperberfarbe sind, welche letztere den Namen Prinz Albert erhalten haben, weil der verstorbene Gemahl der Königin von

England ihnen seine besondere Bunft zugewendet haben foll.

Das Bestedern der Küchlein dauert ziemlich lang, und vorzugsweise die jungen Hähne haben gewöhnlich eine Beriode durchzumachen, wo der Flaum sich verloren hat, die Federn hingegen noch ausbleiben, sie daher sast ganz nacht herumwandeln, und in dieser Zeit große Vorsicht bedürfen.

Erwachsen vertragen sie bie Ralte gang gut.

Das Brahma=Bootra=Suhn.

Daffelbe ift einige Jahre nach dem Erscheinen der Cochinchina ebenfalls auf den Kontinent gelangt, und zwar zuerst aus Amerika. Gin wirkliches Baterland dieses huhns ist nicht bekannt, und alles, was man darüber vernommen, neigt zu der Bermuthung hin, daß es aus der Kreuzung des ächten Cochinchina-Huhus mit irgend einer andern größern Hühnerart von weißer Farbe hervorgegangen fei. Seine Figur, Befchaffenheit, Gigenschaften und Brütlust zeigen eine unverkennbare Aehnlichkeit mit den Cochinchina, nur in Farbe find fie verschieden, denn mahrend lettere einfarbig ober in derselben Farbe schattirt sind, zeigen die Brahma-Pootra ein weißes Gefieder mit schwarzen Hals- und Schwanzsedern, hin und wieder auch mit einzelnen schwarzen furzen Federn über den Körper vertheilt. Zuweilen findet man die Farbe im umgekehrten Berhältniß, schwarzen Grund mit weißen Sals = und Glanzfedern, doch wird lettere Farbenbilbung weniger geliebt und für unacht erklart. Durchschnittlich ift dieses Suhn noch etwas größer und ftarfer als Cochinchina, wenn es nicht burch. unzwedmäßige Kreuzung in der Größe zurüchgegangen ift.

Das Jerufalemer Suhn,

unter diesem Namen in Paris und Umgegend bekannt, sonst aber weniger verbreitet, ist eine Abart des Brahma-Bootra, und durch Kreuzung desselben mit einer kleineren Gattung entstanden, aller Waarscheinlichkeit nach aus der ersten Zeit, wo Brahma-Bootra noch einen sehr hohen Preis hatten, herrührend, um ein ihnen ähnliches Huhn gut verkaufen zu können. Zeichnung ist die nämliche, die Beine wenig oder gar nicht besiedert, der Schwanz länger, die Figur kleiner.

Das malanische Suhn (Fig. 18 a u. b).

Dieses majestätische Huhn ist ursprünglich auf der oftindischen Halbinsel Malakta zu Hause und gelangte ebenfalls über Größbritannien nach
Deutschland. Die Färdung des Gesieders variert sehr, bei den Hennen ist
sie am gewöhnlichsten hellrothgelb. Der Hahn ist ganz unbehaubt und
hat nur einen kleinen, doppelten, gewöhnlich unter der Benennung Rosenkamm bezeichneten Kamm und einen sogenannten Schlangenkopf
mit gelblichem Schnabel; auch der Bart ist klein, beinahe sehlend; der
Kamm der Henne ist sehr klein, das Gesicht derselben aber roth behäutet;
die Kragensedern sind ebenso verschieden gefärbt, wie überhaupt das ganze
Gesieder bei dieser Hühnerart; der ebenfalls nur kleine Schwanz entspricht
hinsichtlich seiner Ausstafstrung der Größe des Bogels durchaus nicht; die
Beine sind blau oder gelb, welche letztern an diesen Hühnern besonders
beliebt sind.

Die hübschesten Malahenhähne sind gewöhnlich schwarzbrüftig, mit rothen Kragenfedern, mit Flügeln von derselben Farbe, schwarzem Rumpf und Schwanz, kurz dem Gesieder des englischen Kampshahns ähnelnd; die hennen braun, gleich den Kampshennen; es giebt auch graue, mit röthlichen Kragenfedern und Flügeln, überhaupt sehr verschiedene Farben.

Die Malayenhennen legen gut, wenn auch nicht übermäßig große Eier, ihrer Figur angemessen, brüten und führen gut, ohne eine solche Brütsleidenschaft zu besitsen, als die Cochinchina, eignen sich auch vortrefslich zur Mast. Da die Malayen nicht nur einen großen starken Körper, sondern auch ziemlich hohe Beine besitzen, so werden sie ungemein häusig zu Kreuzungen benutzt, sowohl mit mehreren Sorten ausländischer Hühner, als auch mit dem gewöhnlichen Landhuhn. In Folge dieser wiederholten Kreuzungen verschwindet das ächte Malayenhuhn immer mehr vom Kontinent, und zahllose Gattungen hochbeiniger Hühner werden als Malayen verkauft.

Französische Züchter haben besonders zwei recht schöne, bereits tonftant gewordene Sorten blendend weißer Hühner durch Kreuzung mit Malapen hergestellt; die erste unter dem Namen:

Ganges Suhn (poule du Gange)

ein schönes großes weißes Huhn mit Rosenkamm, starkem Backenbarte bei sonst glattem Kopf und glatten gelben Füßen. Die zweite unter dem Ramen:

Parifer oder Napoleon8= Suhn,

besonders in Deutschland sehr bekannt und geschätzt, hat ebenfalls eine hohe Figur, meistens Rosenkamm, wiewohl es deren auch mit einsachem Kamm giebt, einen glatten Kopf ohne Bart, ganz weißes Gesieder und gelbe glatte Füße.

Diefer in der Figur und fonstigen Eigenschaften gleich, nur in Farbe

verschieden, ift die in Frankreich unter dem Namen:

Poule Russe

bekannte Barietät; in Deutschland unter dem mehr generellen Namen: französischer Hühner, verbreitet. Die Farben letztgenannter Art variiren ungemein; meistens sind sie gelblich oder bräunlich, doch sindet man auch Sperber und andere Farbenstellungen. Alle diese Barietäten, Malayenblut enthaltend, legen und brüten in gleicher Art wie die Malayen, werden wegen ihrer schlanken eleganten Figur und ihren großen Giern geschätzt.

Das Chittagong=Huhn.

Diese ebenfalls oftindische Hühnerart, welche mit der malayischen häusig verwechselt worden, ist doch unzweiselhaft von derselben verschieden; denn ihr Gesieder zeigt sich ganz oder fast einfarbig, was bei dem malayischen Huhne keineswegs der Fall ist; auch sie hat, trot ihrer verhältnismäßig kurzen Beine, eine ansehnliche Größe, steht aber doch ihrer cochinchinessischen und malayischen Gattungsverwandten darin nach, indem die Höhe des Hahnes 22 Zoll, die der Henne etwa 20 Zoll beträgt, seder nur 8 bis 10 Pfund, diese 7 Pfund schwer wird. Das Gesieder ist einförmig gran gesprenkelt, oder, wie manche Autoren es bezeichnen, kucussfarben; der Kopf ist unbehaubt, der Ramm groß, der Bart von gewöhnlicher Form; die Kragensedern sind, gleich dem übrigen Gesieder, grauschäckig; der Schwanz ist verhältnismäßig klein; die Beine sind verschieden gefärbt, bei den Einen weiß, bei Andern blau oder gelb. Die Henne legt gut, ihre Sier sind groß, und die zeitig im Jahr ausgebrüteten Kücklein nehmen an Größe und Gesieder ebenso schnell zu, wie die unserer einheimischen Hühner. Es unterliegt keinem Zweisel, daß diese Art sich mit dem Dorkinghuhn gekreuzt und so die Varietät erzeugt hat, welche den Kamen graues Dorking-Huhn sührt und ein großer abgehärteter und sehr werthvoller Vogel ist. Das Fleisch dieses Huhns ist weiß und saftig, übrigens in England wenig, und in Deutschland nicht näher bekannt.

Das Bantam = Suhn (Fig. 19).

Während die oftindischen Vorgänger durch ihre bebeutende Größe imponiren und dieserwegen wie um ihrer Eierergiebigkeit willen hauptsächlich zu beren Anschaffung anregen, findet das Bantam-Huhn, dieser Zwerg unter Gallinaceen, eben besonders seiner Kleinheit halber viele Liebhaber, wenn auch der Modereiz, der früher zum Bestige dieser Hihnerpygmäen stachelte, sich schon seit Jahren etwas abgeschwächt hat. Zu leugnen ist

übrigens nicht, daß es sehr hübsche Hühner sind, deren possierlich-stolzes Gebaren sich auch mit vielem Muth und großer Kampfluft, auch wohl gar gegen kleine Hühnerhunde verbindet. Dabei legen sie aber ebenfalls fleißig und zwar verhältnigmäßig große Gier, erweisen fich auch als eiferige Bruterinnen und wadere Mütter, selbst gegen Junge anderer Urt, welche sie ausgebrütet haben; gleichwie sehr viele, gegenwärtig als konftant zu betrachtende Gattungen ursprünglich durch Kreuzung entstanden find, ift es mit den Bantams derfelbe Fall, und spricht die größte Wahrscheinlichkeit dafür, ihre Stammeltern auf Java, in dem dort wildlebenden, von den Eingebornen aber gezähmten Bankiva - Suhn zu erblicken, mit dem es in der Figur große Aehnlichkeit hat. Mögen nun die zuerst nach England gelangten Bantams schon auf Java gefreuzt worden sein, so steht boch fest, daß diejenigen Barietäten, Gold- und Silber-Bantam genaunt, zu Anfang des 19ten Jahrhunderts von einem gewiffen Sebright, man konnte faft sagen erfunden worden sind. Die schöne gleichmäßige Zeichnung, eine jede gelbe oder weiße Feder schwarz gerändert oder am Ende mit einem schwargen Tupfen versehen, beweift, daß, um diese Zeichnung hervorzubringen, Sühner ebenso gezeichnet, mithin Gilber - ober Goldlack bazu genommen worden sein müssen, und zwar mahrscheinlich die sogenannten Hamburger. Am meisten verbreitet sind die goldgelb und schwarz gezeichnete Sorte, Gold-Bantams genannt, wogegen die weiß und schwarz gezeichneten Silber-Bantams heißen. Lettere find weit feltener und werden häufig blaggelbe unter dieser Benennung verkauft, obgleich fie nur mißlungene Gold-Bantams find. In England legt man besondern Werth darauf, daß sowohl bei den Gold- als Silber-Bantams die Hähne sogenannte Hennenschwänze haben, d. h. feine gebogene Schwang = oder Sichelfedern, sondern gleich auslaufend und abschneidend wie bei den hennen.

Es giebt außer den vorerwähnten beiden, vorzüglich beliebten Barietäten auch Bantams in egalen Farben, als schwarz, weiß und gelbliche Schattirungen; sie mussen aber dann ganz rein in einer und derselben Farbe sein, und bei diesen verschiedenen Farben verlangt man in Betreff

ber beiden Sichelfedern am Schwanz gerade beren Vorhandensein.

Bantams aller Farben haben glatte Füße und einen glatten Kopf ohne Federbart. Der Kamm ist ein starker sehr entwickelter Rosenkamm; einfache Kämme, welche auch vorkommen, werden als nicht nach Vorschrift verworfen. Dergleichen Hühner, besonders wenn sie besiederte Füße haben, sind wiederum Krenzungen des Bantams mit dem Zwerghuhn, welches letztere um so origineller erscheint, je stärker besiedert seine Schenkel und Füße sind.

Da die Bantams im Gegensatz zu andern Gattungen gerade durch ihre Kleinheit auffallen, so pflegt man sie oft erst im Juni oder Juli brüsten zu lassen, weil alle späteren Bruten in der Regel nicht die Größe der früheren erreichen, allein man hat hierdurch allerdings mehr Mühe mit der Aufzucht, darf sie des Morgens nicht zeitig herauslassen, muß sie bei kaltem untreundlichen Wetter in einem geschützten Raume halten, und darauf sehen, daß sie des Abends nicht zu lange im Freien verweilen.

Das Bankiva-Huhn oder das wilde Huhn von Java (Gallus bankiva).

Wie schon erwähnt, ist dieses Suhn dem schwarzbrüstigen rothen Bantam zum Berwechseln ähnlich, und es läßt überhaupt keinen Zweifel zu, daß diese Art als Urahn der Bantams oder wohl gar unserer meisten ein= heimischen Haushühner angesehen werden barf. Go meint Rolan und giebt von unserem Sahn dann folgende Beschreibung: Der Kamm ift groß, von unregelmäßiger gezadter Form; zwei Bartlappen hängen von der untern Rinnlade herab; Die Angensterne find gelb; Der Ropf, Der hintere Theil und die Seiten des Halfes, sowie die nachte Saut der Rehle und des Munpfes, mit langen, abgerundeten Kragenfebern von heller, glänzender Gold-Unterhalb der Kragenfedern ist der obere Theil des orangefarbe bededt. Rückens bläulichschwarz, und die Mitte, mit den kleinen Flügeldeckfedern zeigt eine schöne dunkelkaftanienbraune Färbung; die Federfahnen hängen völlig von Die Deckfedern find stahlblan, die Schwungfedern einander geschieden. zweiter Ordnung von berselben Farbe, aber mit breitem kastanienbraunem Saume; während die großen bläulichschwarzen Schwungfedern blag röthlichgelb gefäumt sind. Die Henne, bei weitem kleiner als der Hahn, ist dukelaschgrau gefärbt, doch soll es deren auch mit rothbraunem gesprenfelten Ruden und lichtbrannem weißgeflammtem Unterforper geben, und ähnelt, mehr als irgend eine andere wilde Art, den gemeinen Saushühnern, ohne jedoch deren Kaliber völlig zu erreichen; auch tragen Die Bankiva's den Schwanz nicht fo hoch aufgerichtet; die Beine und Fuße find grau und mit starken Sporen bewaffnet.

Ueber ihre Lebensweise läßt sich noch weiter nichts sagen, als daß sie ungemein wild sind und daß sie die Wälber, so wie die Ränder von Holzungen bewohnen, und wenn gleich sie wohl vorzugsweise auf der Insel, nach welcher sie auch benannt sind, zu Hause sein mögen, so sinden sie sich doch auch in den Dschungels in der Nähe der Himalana-Gebirge, von woher Nolan ein schönes, jedoch nur ausgestopstes Exemplar gesehn hat.

Das Bronze=Huhn,

ein anderer Dschungel-Wildling, wurde von Herrn Diard aus dem Junern der Insel Sumatra nach England gesendet. Es ist etwas größer als sein Borgänger; sein Kamm sehr voluminös, mit glattem Kande; Backen und Kehle sind nacht, und an der Basis seder unteren Kinnlade besindet sich ein kurzer, dicker Bart; alle diese Theile sind glänzend roth gefärbt. Die Vedern des Kopfes, Halses und obern Kückentheils verlängern sich zwar einigermaßen, ohne sedoch die gewöhnliche Länge der Kragensedern zu erreichen, und haben eine metallisch grüne Färbung mit herrlichen Keslegen. Die Stutzsedern zeigen ein glänzendes, dunkles Purpurroth mit einem breiten Saume von blasser Lackfarbe. Auch der Schwanz ist purpursarben, mit sehr schönen metallisch grünen Keslegen; Kehle, Brust, sowie alle oberen Theile, sind dunkelschwarz, mit Purpurschimmer und, von einer gewissen Richtung aus gesehen, mit einem grünlichen Tone.

Das gabelschwänzige Suhn.

Daffelbe ift, nach Rolan's Beschreibung, bis zur äußersten Schwanzspitze beinahe zwei Fuß lang. Die Backen sind nacht; Ropf ist mit einem glattrandigen Kamm, die Kehle mit einem aus ihrer Mitte entspringenden einfachen, großen Barte versehen; alle biefe Theile sind glänzend roth gefärbt. Statt ber langen Rragenfebern, wie fie bei unsern einheimischen Hühnern den Raden zieren, zeichnet sich deffen Gefieder bei dem fraglichen Vogel durch Kürze und Abrundung aus. Die Mitte dieser Federn ift von einer dunkeln stahlblauen Färbung, nach dem Rande zu ins Goldgrüne übergehend, und an den Enden haben sie einen schmalen dunkelschwarzen Streifen. Die Federn am untern Rückentheile, sowie die Schwanzbeckfebern, welche nach Art ber Kragenfebern bei andern Hühnern sich verlängern, sind in der Mitte tiefblau gefärbt und mit einem schmalen blaggelben Streifen gefäumt; die Flügelbeckfedern von derfelben Form und Färbung, bis auf den schmalen Saum, der ein schönes Drangeroth zeigt; die untern Theile find insgesammt tiefschwarz gefärbt. Der Schwanz läuft, wie bei allen wilden Hihnerarten, mehr in einer geraden Richtung mit dem übrigen Rörper und ift einigermaßen gabelformig; die großen Stutfedern find von einer ichonen metallisch grunen Farbung, mit ftablblauem Schimmer; Schnabel, Beine und Füße sind gelb. Die Henne trägt auch hier, wie überhaupt, ein weit bescheideneres Gewand, als der Hahn; es ift nämlich nur bräunlich, jedoch mit goldenen und grünen Reflexen.

Diese Hühner sind auf Java ungemein zahlreich und werden oft an den Kändern der Holzungen und Oschungeln gesehen; sie zeigen sich indeß sehr scheu und es ist noch niemals gelungen, sie zu zähmen, wenngleich sie häusig sich unter zahmes Geslügel mischen und sich mit ihm auch paaren.

Sonnerate mildes Suhn (Gallus Sonneratii).

Einige Exemplare diefes Dichungelvogels, nach einem berühmten französischen Reisenden benannt, haben sich mehrere Sahre lang in der Sammlung der zoologischen Gesellschaft zu London befunden, und es ift auch gelungen, sie mit den dort einheimischen Sühnern zu freugen. Es giebt davon zwei Arten, beide in den höher gelegenen waldigen Gebirgen Sindostans, die eine, von schlankem Buchse, hochbeinig und gelbgesprenkelt, 3000 Fuß über der Meeresfläche, die andere, durch ihre kurzen Beine und das rothe Gefieder des Sahns unterschieden und von den englischen Naturforschern Stanlen-Huhn genannt, noch 2 bis 3000 Fuß höher sich aufhaltend. In der Größe überragt es das Bankiva in Etwas und steht es den in England einheimischen Guhnern gleich. Sein Kamm ist groß und gezackt, ber Bart doppelt und von der untern Kinnlade ausgehend; die langen Rragenfedern haben ein fehr sonderbares Aussehen; ihre Grundfarbe ift bunkelgraulich, die Schäfte find glanzend goldorangefarben und erweitern fich in der Mitte und an der Spitze zu einer flachen, hornigen Platte, in ber Art, wie es fich auch bei bem europäischen Seidenschwanze findet und einen ebenso schönen als auffallenden Anblick gewährt. Die Mitte des Rudens, Die Rehle, Bruft, der Bauch, die Schenkel find von schöner dunfelgrauer Färbung, jedoch mit einem bläfferen Ton an den Schäften und Rändern der Federn; der Schwanz, von leichter, anmuthiger Haltung, zeigt ein glänzendes Dunkelgrün mit Purpur untermischt; die Federn, welche auf die lange Kragenzierde unmittelbar folgen, sind schön purpurroth gefärbt, mit blaßgelbem Saume, die daran weiter sich reihenden goldgrün, mit gran gesäumt; alle übrigens von herrlichen metallischen Reslegen begleitet; Schnabel, Beine und Füße gelb. Die Henne, bedeutend kleiner als der Hahn, hat ein einsaches dunkleres Gesieder, auch weder Kamm noch Bart. Ihre Eier sind denen unserer Haushühner in Gestalt und Farbe durchaus gleich, nur kleiner.

Die im Londoner Zoologischen Garten befindlichen Sremplare scheinen so zahm geworden zu sein, wie nur irgend eins, was um so mehr auffällt, als sie die kühnsten und, je nach ihrer Größe auch, auch die fräftigsten aller ihrer wilden Stammverwandten sein sollen; sie werden daher von den Liebhabern der Hahnenkämpfe sehr gesucht, besonders die ursprünglich wilden, weil sich diese, wie gesagt, leicht zähmen lassen und ihnen dann der Sieg selbst gegen die renommirtesten einheimischen Kampshähne selten zu ent-

geben pflegt.

Das Seidenhuhn (Fig. 20).

Man hat davon eine große und eine kleine Spielart, jene verschieden gefärbt, diefe gewöhnlich weiß. Erstere entspringen oft von gewöhnlich befiederten Cochinchina, ohne irgend eine Kreuzung, woraus man schließen fonnte, daß in einer früheren Generation Bogel mit einer fo eigenthumli= den Federbildung gewesen sein durften. Als Baterland der kleinen weißen Sorte, welche unzweifelhaft die intereffanteste und beliebtefte ift, wird Japan betrachtet; sie haben die Größe eines Zwerghühnchens, legen ihrer Größe angemeffene Gier, brüten und führen ausgezeichnet gut. Ihr Gefieder, ähnlich dem Marabout, äußerst weich und zart, ist Beranlassung zu der Benennung Seidenhuhn, wiewohl sie auch noch häufiger Japanesen, auch Siamesen genannt werden. Sie zerfallen in zwei hauptklaffen, nämlich mit gewöhnlicher rother oder fleischfarbener, und mit schwarzblauer Saut. Lettere find am originellsten, benn mit Ausnahme der blendend weißen Seidenhülle ift Alles an diesem Bogel bunkelblau, fast schwarz: Schnabel, Füße, Haut, selbst das Fleisch hat gleiche Farbe, weshalb es zwar denselben Geschmack wie anderes Hühnersleisch hat, jedoch vermöge seiner dunkeln Farbe nicht einladend aussieht. Diese Barietat hat glatte Guge, feinen Bart, wenig Ramm und einen fleinen Federbufchel auf bem Ropf, man findet indeffen durch Bermischung mit der rothhäntigen Barietät weiße Seidenhühner mit rothen und gelben Fugen, glatt und befiedert, mit fleinerer oder größerer Saube.

Das Regerhuhn,

in Afrika heimisch, ist mehr nur eine Zwergart und gereicht weder zur Zierde, noch zum Nuten; Gesieder, Kamm und Bart, Haut und Knochen, Alles an ihm ist schwarz, und obgleich sonst ein wohlgestalteter kleiner Bogel, geben ihm doch sein schwarzer Kamm und Bart ein so unsreundliches Aussehen, daß ihm in der That zur Empschlung für europäische Geslügelhöfe wohl nichts weiter dienen könnte, als eben sein sonderbares Aeußere.

Nach Temmin & soll auch in Indien ein Negerhuhn (ob das obige?) wild vorfommen.

Das Berberhuhn.

Bon diesem großen, grotesk aussehenden Huhne, dessene, wie bei dem behosten Bantam, besiedert sind, erhielt Hr. Nolan einige Exemplare von jenseits des Mittelländischen Meeres, über Spanien, wo es ebenfalls häusig angetrossen wird. Es ist eine sehr produktive Eierlegerin und zugleich von so starkem Körperbau, daß es bei manchen Sammlern sogar als Cochinchina Huhn gegolten hat, obgleich ihm auf diesen Namen auch nicht der entsernteste Anspruch zusteht. Seine Färbung ist gewöhnlich dunkel. Hinsichtlich des Brütens steht es übrigens, gleich allem behosten Federvieh, in dem übeln Kuse, durch die von ihren Hosen ausgehende Ausdünstung nur zu häusig Anlaß zum Faulwerden der von ihm bebrüteten Eier zu geben und auch dem Aufziehen der Küchlein zu schaden, jedoch mit Unrecht, wohl aber werden zuweilen durch anhängenden Schmutz der Hosen Eier aus dem Rest geworfen.

Das spanische huhn (Fig. 21).

Diese Hühnerart wurde von den Spaniern aus Westindien zuerst nach Spanien gebracht, wo man sie früher lange Zeit mit Erfolg gezüchtet hat, und von wo fie dann als spanische Hühner sich weiter über die andern europäischen Länder verbreitet haben, während es jest noch gute Eremplare davon aus Spanien zu beziehen schwer hält. Man hat auf Grund vielfacher Nachforschungen die Meinung gewonnen, daß das Spanische Huhn aus Spanien zuerst nach Holland, vielleicht schon zur Zeit der Erbfolgefriege gelangt und dort mit vieler Sorgfalt weiter gezüchtet worden fei. Später zu der Zeit, wo durch Ginführung der Cochinchina die Hühnerzucht allgemeinen Aufschwung nahm, und zuerst die Engländer bemüht waren, alle irgend aufzutreibenden verschiedenen Hühnerarten nach England zu schaffen, sich auch unverkennbare Berdienste um reine Nachzucht und Beredelung der interessantesten Gattungen erworben haben, bestrebten sie sich eifrigft, diefes schone und nütliche Suhn durch forgfältigfte Auswahl der edelsten Zuchtvögel auf eine große Stufe der Vollkommenheit zu bringen, was ihnen so wie den Hollandern auch gelungen ift, so daß man aus diesen beiden Ländern die vorzüglichsten Exemplare bezieht. Gin ausgewachsener Sahn wiegt bei 22 bis 24 Boll Sohe gegen 7 Pfund, die Henne, 19 bis 20 Boll hoch, ungefähr 6 Pfund. Die Färbung des Gefieders ift ein reines glänzendes Schwarz, ohne Beimischung von Federn anderer Farbe. Der ungemein große scharlachrothe Kamm, einfach gezackt, steht bei bem Sahn gerade in die Söhe, mährend derfelbe bei der Senne nach einer Seite überhängt. Bei bem Sahn darf der Kamm nicht überklappen, mas ein Zeichen von Schwäche oder Rrankheit fein wurde. Die Fuge find unbefiedert und von dunkler Farbe, der Unterkamm ist ebenfalls fehr ent-Die Ohrlappen find weiß, und als besonders charafteristisches wickelt. Merkmal dient eine weiße fleischige Substanz, welche sich rings um die Angen verbreitet. Bei den jungen Hähnen zeigt sie sich schon zeitig, bei den jungen hennen hingegen erscheint sie zuerst in gelblicher Farbe, und wird immer weißer, je näher die erste Legeperiode tritt. Hähne sowohl als Hennen, deren Angenkreis roth ist, und die zuweilen sogar besiederten Beine zeigen, haben wohl ziemlich die nämlichen guten Eigenschaften, allein sie werden nicht als ächt anerkannt, und von Kennern entschieden verworfen.

Die Spanischen Hühner, hin und wieder, wenn auch ohne allen Grund, Tscherkessen genannt, legen ungemein sleißig, und sehr große Eier von blendender Beiße. Sie brüten nie, oder nur mit höchst seltenen Ausnahmen, und lassen beim Legen vom Frühjahre bis zum Spätherbst nur zuweilen kleine Pausen eintreten. Ihre große Fruchtbarkeit und ihre herrlichen Gier haben ihnen mit Recht die größte Anerkennung erworben, außerdem gereicht ihre schöne schlanke Figur, und ihre stolze Haltung, da sie mit wahrshaft Spanischer Grandezza einherschreiten, jedem Hühnerhof zur Zierde, weshalb sie sich auch großer Verbreitung ersreuen.

Die Rüchlein wachsen ziemlich schnell heran, befiedern sich aber etwas

langfain, frühe Bruten find baher befonders anzurathen.

Da die Spanier so wie alle Hühner, die stark gelegt haben, auch stark in die Mauser fallen, so müssen sie in dieser Zeit etwas warm gehalten und reichlich gefüttert werden. Auch im Winter darf man sie bei sehr großer Kälte nicht ins Freie lassen, weil sie sich leicht ihre Kämme erfrieren.

Bur Mast eignen sie sich weniger, da ihre Säfte durch das Legen sehr absorbirt werden.

Das tolumbische Suhn.

Zwar der nächste Verwandte des spanischen, ist dieses Huhn jedoch höher auf den Beinen, von stolz aufrechter Haltung, überhaupt größer; denn der Hahn mißt 24 Zoll, die Henne 20 Zoll in der Höhe und jener hat 8 Pfund, diese 6½ Pfund an Gewicht. Das Gesieder ist ebenfalls schwarz, mit metallischem Schimmer; der rothe Kamm groß, gezackt und aufgerichtet, mitunter auch wohl doppelt; der Bart ist lang; Ohren, Backen und Kehle sind mit Federbüscheln geschmückt; Haube auch hier sehlend; die Kragensedern zeigen sich von glänzender Schwärze; den Schwanz ziert ein Federbusch, der sich nach vorwärts biegt; die Beine sind blan oder schwarz gefärbt.

Das Fleisch ift weiß und von ausgezeichnet gutem Geschmack. Die Gier sind von außerordentlicher Größe, und die daraus hervorgehenden,

schönen Rüchlein leicht aufzuziehen.

Der wohlbekannte englische Philantrop, C. B. Newenham Esq., von Dundanian Castle, bei Cork, hat diese Hühner zuerst aus Südamerika nach Frland gebracht und auch Hrn. Nolan vor vielen Jahren mit einigen schönen Exemplaren erfreut. Sie wurden sodann auch als gute Legerinnen ersunden, und zwar der größten Eier, die von Hühnern überhaupt herrühren. Und neben allen diesen Eigenschaften empsehlen sie sich auch durch ihre mütterlichen Tugenden im eistrigen, sorgsamen Ausbrüten und Psslegen ihrer Jungen, deren weiteres Aufziehen, wie schon gesagt, sehr leicht von Statten gehen soll. Uebrigens ist dieses Huhn weder in England noch Deutschland bekannter geworden.

Polande oder Saubenhühner (Fig. 22).

Diese Hauptklasse umfaßt eine große Wenge von Barietäten, welche barin übereinstimmen, eine große Federhaube auf dem Kopf, meistens auch einen Federbart, dabei äußerst wenig Kamm zu haben, übrigens sich durch glatte oder besiederte Füße, so wie durch die Farbe des Gesieders unterscheiden, welches einfarbig oder mehrsarbig ist. Die Benennung Polands oder Polnische Hühner glaubt man davon herleiten zu müssen, daß die großen runden Hahnen Uehnlichkeit mit den Pelzmüßen der Polnischen Bauern haben, denn als eigentliches Stammland dieser Hühner sann Polen in keiner Weise betrachtet werden, auch ist sonst ein Grund nicht vorhanden, welcher den Namen rechtsertigen dürfte.

In Holland werden die Polands mit besonderer Borliebe geguchtet, und Die gröften wie ichonften Exemplare kommen aus holland und Belgien.

Im Durchschnitt und mit wenig wesentlichen Abweichungen legen diese Hühner mittelmäßig große Eier, brüten selten, und dann ziemlich unzuverlässig, eignen sich auch vermöge ihrer großen Haube, die sie am Sehen hindert, nicht zu führenden Müttern, überhaupt da sie auch keine großen Anlagen zur Mast besitzen, gehören sie nicht zu den vorherrschend nutbaren Arten, wohl aber gewähren sie einen schönen Anblick und sind daher von Liebhabern sehr geschätzt.

Die Sauptvarietäten bestehen in:

Dem ichwargen Boland mit weißer Saube,

welcher einen umso höhern Werth hat, je größer und reiner die weiße Haube ist, ohne mit schwarzen Federn vermischt zu sein; Fuße glatt und dunkel.

Dem granen Poland mit weißer Sanbe,

auch Silberhuhn genannt, da sein Gefieder einfarbig hellblaugrau, filbersfarbig erscheint; theils glatt theils an den Füßen gefiedert, lettere blaßroth oder gelb.

Dem gelben Boland mit weißer Sanbe,

auch Viftoria genannt, mit möglichst egalem gelben Gesieder, übrige Eigenschaften wie bei vorstehendem.

Dem Sperber Boland mit weißer Saube,

Befieder gleichmäßig Rufutsperber, sonft ben obengenannten gleich.

Dem Goldlad-Boland.

auch Hamburger Prachthuhn genannt. Dasselbe ist orangefarbig, jede einzelne Feder desselben schwarz gesäumt oder am Ende getupft; diese schwarzen Federn haben einen gianzenden grünen oder violetten Schein, Haube

sehr groß und schwarz, gewöhnlich mit gelben Federn gemischt oder berändert, starker schwarzer Bart, Füße meistens glatt und dunkel, zuweilen aber auch besiedert. Die regelmäßige Zeichnung dieses Huhns, verbunden mit der großen Haube und dem starken Bart geben ihm ein brillantes Ansehen und machen es zu einer der beliebtesten Sorten.

Dem Gilberlad-Boland,

ganz dem vorherigen gleich, nur mit dem Unterschiede, daß die Grundfarbe ein reines Weiß ist, welches um so schöner hervortritt, wenn die schwarzen Federn einen violetten Glanz haben, wogegen das Weiß einen gelblichen Schimmer hat, wenn das Schwarze einen grünlichen Schein besitzt. Wohl giebt es noch Haubenhühner oder Polands in andern unregelmäßigen Farben, die aber dann keine Beachtung gemießen.

Diefen Haubenhühnern schließt sich:

Das brabanter Suhn

zunächst an, welches sich von den Gold- und Silberlad-Hühnern nur dadurch unterscheidet, daß es zwar auch einen starken schwarzen Bart, und
ebenso eine schwarze Haube besitzt, letztere aber nicht rund sondern helmartig in die Höhe gerichtet mit einer kleinen Neigung nach vorn erscheint,
wodurch daß Huhn weniger am Sehen gehindert wird, als bei einer sehr
vollen, das ganze Gesicht umhüllenden Haube. Diese Varietät wird in
vielen Gegenden Deutschlands sehr geschätzt, stark gezüchtet, und ihr der
Vorzug vor den großen runden Hauben gegeben. Außer den beiden genannten Schattirungen existirt noch eine dritte, chamois oder blaßgelb mit
schwarz, ohne Zweisel aus Vermischung der beiden andern Farben entstanden.

Hollandische Alletagleger, graue und braune Bolton = Sühner (im Englischen vulgo Chittiprats, Creels etc.). (Fig. 23.)

Diefe hubsche kleine Suhnerart wird noch häufig aus Solland nach Großbritannien eingeführt, scheint aber auch zu Bolton in Lankashire ständig gezüchtet zu werden, daher man sie denn auch in diesem Insellande nach jenem Orte zu nennen pflegt. Die Grundfarbe des Gefieders der grauen Bolton - Suhner ift ein reines Weiß, mit einem ichonen, garten ichwarzen Anflug, mahrend fie bei ben braunen Boltons rothlichgelb mit derfelben schwarzen Zeichnung ift. Da beide Barietäten, je nach der Farbung, golden oder filbern glangen, jo giebt es auch hier Gold - oder Gilberhühner. Im Uebrigen besteht zwischen beiden Spielarten auch nicht die mindeste Verschiedenheit; dagegen unterscheiden fie fich hinfichtlich des Befieders, der Größe, Geftalt und sonftigen Rennzeichen von vielen andern Arten der Sühnergattung; am nächsten stehen sie noch dem Gilber = Fafan= hahne, deffen Zeichnung jedoch entschieden anders ift. Gie find, wie gesagt, ein netter, gefunder und abgehärteter Schlag Hühner, ber sich auf der Tafel als Substitut für junge Hühnchen sehr hübsch macht, und um so mehr, als auch das Fleisch ihres runden, gedrungenen Rorpers weiß und Sauf, Subner : oder Geflügelhof. 3. Huff.

saftig; der Hahn wiegt 4½ Pfund, bei 17 Zoll Höhe, die Henne 4 Pfd. und ist 15½ Zoll hoch; das Gesieder von der angegebenen Färbung; der Kamm doppelt rosensörmig, mit scharfer Spitze, aber ohne Haube; weiße Ohrlappen und starter, runder Bart; die Kragensedern sind weiß oder von zart angeslogener Färbung: der Schwanz zum Schwärzlichen sich hinsneigend: Beine blau oder weiß.

Wie schon ihr Name andeutet, sind diese Hühner überaus fleißige Legerinnen, welche sich von dieser Funktion selbst durch die Kälte im Winter nicht abhalten lassen; als Brüterinnen auf ihren, übrigens sehr kleinen Giern kann man sie jedoch keinesweges loben. Die niedlichen Küchlein erfordern aber auch eben nicht viele Sorgfalt im Aufziehen und empsehlen sich daher den Damen im Geslügelhose und auf Rasenplätzen zu einer angenehmen Augenwaide und Zeitvertreibe.

Das Campiner- oder Hoogstraeter Huhn ist mit dem obigen offenbar verwandt; es ist fein grau geperlt, Hals und Kopf weiß; kleine

Figur.

Das frifirte perfifche ober Strupp = Suhn,

ist ein kräftiger, abgehärteter Bogel, der reichlich legt, ämfig brütet und als Mutter sich überhaupt wahrhaft musterhaft erweist; auch sind ihre Küchlein leicht aufzuziehen und, obgleich allen Unbilden der Witterung ausgesetzt, doch keinesweges zu beklagen, da sie unter ihrem Gesteder noch eine reiche Dunendeck tragen, ganz geeignet, um ihre eigene Brut oder fremde Küchlein (auch von Fasanen, Auer-, Habhühenern 2c.) aufzubringen. Uebrigens giebt es dieser Art Hühner von allen Farben, und ihre Größe ist die des gemeinen Huhns. Der Hahn ist 18 Zoll hoch und an 5 Psund, die 16 Zoll große Henne 4½ Psund schwer. Das Gesteder hat in der That ein sonderbares Aussehen, indem jede Feder gekräuselt ist und vom Körper absteht. Der Kamm ist ziemlich groß, gezackt und ausrechtstehend; eine Haube nicht vorhanden; Ohrlappen von gewöhnlichem Aussehen; Bart groß und abgerundet; die Kragensedern entsprechen in ihrer Färbung dem übrigen Gesteder; der Schwanz ist wie bei andern Hühnern aufgestutzt; die Beine sind verschieden wie das Gesteder gefärbt. Das Fleisch unter der weißen Haut hat einen guten Geschmack.

Die struppigen Federn geben dem Huhn das Ansehen, als ob es naß geworden und von hinten in einen Wirbelwind gerathen wäre; es wird daher auch nur selten gehalten. In Persien sollen diese Hühner häufig sein.

Das Crevecoeur Suhn (Fig. 24.)

Unter den französischen Hühnerarten, so vortrefslich die nachbeschriebenen auch ebenfalls sind, hat ohne Zweisel das obengenannte gerechten Anspruch auf den Borrang zu machen, sowohl was Schönheit, Größe und Kräftigkeit, als auch Nutbarkeit betrifft, ja es darf sich in fast allen diesen Eigenschaften selbst den renommirtesten Hühnerracen kühn zur Seite stellen. Als Hauptkennzeichen dienen ihm seine stattliche, mit der Zeit nach hinten meistens weiß werdende Haube, sowie der aussallend in zwei Spizen oder Hörner auslausende rothe Fleischkamm. Die Färbung des Gesieders an Hals, Rücken, Flügel und Schwanz ist dunkelschwarz mit grünlichem oder

bläulichem Gold - oder Silberschimmer, an den übrigen Theilen, mit Ausnahme ber braunschwarzen Bürzelfedern, mattschwarz. Manche Hühner haben auch, unbeschadet ihrer reinen Bucht, hier und da hellere Federn eingemischt, sind aber dann weniger gesucht. Ihre kurzen, starken Beine

haben eine bleigraue Färbung.

Als Gegensatz zu ihrem ftolzen Aeußeren zeichnen fich diese Sühner auch durch ihre Sanftmuth und Friedensliebe aus; fie legen auch recht gut, bruten nicht, oder außerst selten, und die Rüchlein machsen sehr leicht und ichnell heran, fo daß fie ichon mit 5 Monaten völlig ausgewachfen find. Da ihr Knochenbau ein überaus feiner ift, ihr Fleisch das vieler anderen Sühner an Weiße und Zartheit übertrifft, fich auch besonders leicht mit Fett durchsett, fo liefern diefe Suhner vor allen jene ausgezeichneten frangösischen Boularden, von welchen etwa halbjährige nicht felten 6 Bfund, Rapaune oder Sähne von demfelben Alter 7 Bfd. und darüber fcmer merden.

Das Houdan=Huhn (Fig. 25),

ist ebenfalls eine schöne und vortreffliche Gattung französischer Hühner. Das Gefieder zeigt gewöhnlich durchgehend eine ziemlich unregelmäßige ober geschedte Mischung von Weiß und schwarz; bald die eine, bald bie andere diefer beiden Farben mehr vorherrichend. Sie haben meiftens eine ziemlich starke Saube, welche indeffen gleich denen der Creve Coeur mehr nach hinten zu neigt, fie daher am Sehen nicht hindert. Das besonders charakteristische Merkmal dieser Sühner ift, daß sie eine Doppelzehe, mehr ober weniger entwickelt haben, bemnach sowie die Dorkings funfzehig find. Die Houdans legen gut, große Gier und brüten nur ausnahmsweise; ihre Jungen wachsen und befiedern sich fast ebenso schnell als die der Creve Coeur. Gin Stamm Soudans auf einem Sofe gewährt einen eleganten Unblid; fie find etwas höher gestellt als die Creve Coeur und haben rothe oder blaue glatte Füße.

Das Suhn von Mans,

nach der gleichnamigen Hauptstadt des Sarthe Departement im nordwestlichen benannt, gehört ebenfalls zu den schönften und nutbarften Suhnerracen dieses Landes. Das Gefieder des hahnes variirt fehr in der Farbung; sein einfacher gezackter, unbehaubter Ramm steht aufrecht und breitet sich Ziemlich weit frei nach hinten aus; Bartlappen lang; die henne ift in der Regel gang schwarz gefärbt, die Beine sind bleigrau.

Auch dieses huhn zeichnet sich durch seine Mutbarkeit als fleißige Gierlegerin, besonders aber auch durch seine leichte Mästbarkeit aus, so daß seine Boularden und Kapaune gar schnell bis zu 8 Pfd. und darüber schwer werden, sich auch ihres zarten, saftigen, delikaten Fleisches wegen selbst außerhalb Frankreichs eines wohlverdienten Ruses erfreuen.

Das huhn von La Fleche (f. Fig. 26.)

So wenig entfernt der Buchtort Diefer Suhner-Barietat, welcher ihr den Namen gegeben hat (La Fleche eine fleine Stadt im Departement der

Sarthe), von dem der zunächst hervorgehenden gelegen ist, weicht doch dieses der Grafschaft Maine ganz eigenthümliche Huhn von seinem Borgänger äußerlich gar sehr ab, wie ähnlich beide Hühnerarten in ihren vortrefslichen Eigenschaften sich sonst auch sind. Es ist aber auch ein sehr schöner großer auf seinen hohen, wie in Halbhosen stedenden Beinen stattlich einherschreitender Bogel, dessen kleiner gezackter, von einem Federbüschlein überragter Kamm, sowie der ansehnliche Unterkamm, lebhaft roth gefärbt ist, das Gesieder hingegen durchaus schwarz, in seinen langen, seinen Kragenschern, sowie an andern Theilen des Körpers jedoch schön und violettgligernd und sich hier und da in den Tönen der Hauptfarbe dunkler oder heller nüancirend.

Die Stadt La Fleche ist gleichsam eine Musterschule für das Mästen von Hähnen und Poularden. Statt die Hähne dort zu kapaunen, hält man sie, wenn ausgewachsen, unter der Bezeichnung coqs vierges (Jungfernhähne) von den Hennen abgesondert, und indem man sie so zur Enthaltsamkeit zwingt, lassen sie sich binnen höchstens 6 Wochen bis zu einem Gewichte von 12 Pfund frecken. Diesem Juhn ist am Achnlichsten

eine in Holland und Belgien fehr beliebte Gattung:

Das Breda = Suhn,

ebenfalls hochgestellt, mit dem Unterschied; daß dasselbe keinen Federbüschel, und an Stelle des Oberkammes gleichsam eine kleine harnartige Platte, aber einen sehr entwickelten Unterkamm hat. Die Farben dieser Hühner sind ganz schwarz und ganz weiß, zuweilen auch Kuckukfarben, Füße zusweilen etwas besiedert.

Das Dorking=Suhn (f. Fig. 27.)

Diese englische Hühnerart führt ihren Ramen von dem Ort Dorking in der Grafschaft Surrey, mo sie sonst sehr gahlreich zu finden mar, megen ber vielen Nachfrage nach ihr in neuerer Zeit aber so felten geworden ift, daß es schwer halt, nach achte Exemplare von dort her zu bekommen. Der Sahn erreicht eine Sohe von 22 Boll, die Senne von etwa 20 Boll und ein Gewicht bis zu 9 Pfund. Der Körper dieser Art ist ziemlich langgeftrect, gedrungen mit breiter Bruft und Rücken; fein Gefieder grau, entweder farbig gesprenkelt, oder gestreift, zuweilen auch von rother Farbung; ber Ramm bes Sahnes groß, einfachgezacht und aufgerichtet; feine Saube; die Rragenfedern variiren je nach der Farbung des Gefieders; ber Schwanz prafentirt fich, wenn gut befett, als ein ftattlicher Federstut; die furzen Beine sind weiß oder blau; die Kuße als besonders charakteristisches Rennzeichen Diefer Species, mit einer fünften Bebe verseben. Die Bennen legen reichlich, doch find ihre Gier verhältnigmäßig nur mittelgroß. Die Ruchlein machfen etwas schwieriger heran, als bei den meisten andern Suhnern. Das Fleisch dieser Bogel ist weiß, saftig und von Wohlgeschmad. Es möchte daher kaum eine Sühnerart geben, welche, was ihre Rüslichkeit betrifft, beffer als die Dorkings, welche ursprünglich aus der Normandie stammen follen, für die Landwirthschaft sich eignen möchte, besonders da fie sich in England auch zur Kapaunirung sehr gut erprobt haben; doch muß auch sie, wie jede andere Art, von Zeit zu Zeit durch frisches Blut

erneuert werden, wenn sie nicht ausarten foll. Uebrigens ift es Schabe. daß die Sähne schon im frühen Alter oft plotlich, man weiß nicht recht warum, verfummern und fterben.

So abgehärtet auch die altern Dorkings find, so miglich find fie in

ihrer Jugend und erfordern viele Pflege und sehr gutes Futter. Die Engländer sind besonders stolz auf ihre Dorkings, da sie be-haupten, es sei eine original englische Race. Dem sei nun, wie ihm wolle, so liegt ihnen doch aus gedachtem Grunde die Beredlung berselben befonders am Bergen, und fie haben mit fo gludlichem Erfolg barin operirt, daß die Dorkings in England fich succeffive wohl um die Salfte veraröfferten, im Bergleich zu der Größe und Stärke, Die fie por 10 bis 12 Jahren noch hatten. Diefe Bergrößerung der Race murbe durch rationelle Kreuzung erlangt und zwar in folgender Weise: einem möglichft schönen und großen Dorkinghahn murben Bennen einer andern noch ftar= feren Race, 3. B. Malanen ober Brahma Pootra beigegeben, die hieraus hervorgehenden jungen Sahne beseitigt, die jungen Bennen aber das darauf folgende Jahr abermals mit einem Dorkinghahn, jedoch des Blutwechsels wegen nicht mit dem erst benutten, sondern einem andern guten Sabn vereinigt, und mit diesem Modus einige Jahre fortgefahren, wodurch in 3 bis 4 Jahren Dorkings erzeugt wurden, alle Merkmale und Eigenschaften der ächten Race an sich tragend, aber von weit bedeutenderem Körperumfang. Der Einfluß des Hahns auf die Nachzucht ist größer als jener der Benne, und mit jeder neuen Kreuzung bilden fich die Refultate dem Borbild entsprechender aus.

Es giebt Dorfings in fehr verschiedenen Farben, wie bei dem gewöhnlichen Landhuhn; eine Zeit lang wurde weiß, als seltener, mehr gesucht, in neuerer Zeit find Rudutsperber besonders geschätt; die Mode wechselt

auch hierin.

Das Suffex= oder Kent=Huhn

fteht bem Dorking im Aussehen so nahe, daß beide fich von einander kaum unterscheiden laffen; auch möchte man fie für identisch halten durfen, ba es häufig vorkommt, daß aus einer und berfelben Brut diefer Art einige Rüchlein fünf Zehen haben und von den Züchtern daher Dorfing genannt werden, mahrend die andern, als nur vierzehig, für der alten Suffer Art angehörig gelten. Diefe lettere wird der Dorking-Barietat von Bielen ans bem Grunde vorgezogen, weil ihnen die Zehenzugabe nur eine Migbilbung zu sein und, wenn sie sehr hervorsteht, auch zu übeln Zufällen leicht Ber-anlassung geben zu können scheint. Man hat sie übrigens von all ben verschiedenen Farben der Dorkings, so daß die Beschreibung dieser Lettern in allen Beziehungen, nur etwa mit Ausnahme der Mehrzehigkeit, auch auf fie paßt.

Das Rudutshuhn,

in Norfolf also benannt, weil sein Gefieder der Bruft eines Ruduts ahnelt, scheint eigentlich wohl nur eine Baftardart zu fein, wofür es auch von Bielen gehalten wird; indeg hat es fich doch auf vielen englischen Geflügelhöfen durch mehrere Geschlechter hindurch mit festen charakteristischen

Merkmalen erhalten. Diese Hühner haben übrigens ganz das stattliche Neußere der Dorkings, sind überhaupt, namentlich die Hennen, nur schwer von diesen zu unterscheiden, und um so weniger leicht, als das Gesieder unserer Anchukshühner ebenfalls vorherrschend grau ist, jedoch mehr schiefersarben und mit weißen Bellenlinien gezeichnet. Der Kopf ist unbehaubt, trägt einen sehr kleinen Kamm und zeichnet sich durch hellorangensarbene Kreise um die Augen aus; die Beine sind von heller Fleischfarbe. Da ihre Hennen reichlich und dabei große, schön weiße und spiegelglatte Gier legen, gern und sorglichst brüten, auch ihren sonstigen Mutterpslichten bestens nachkommen und sich zudem noch, gleich den Dorkings, recht kapital mästen lassen, so kann man diese Hühner den Züchtern nur empsehlen.

Das Lerchenkamm=Suhn.

Diese hübsche Hühnerart theilt mit dem Kuchtkhuhn das Schicksal, nicht überall nach ihrem vollen Werthe geachtet zu werden, indem nur die weißbestiederte Sorte derselben sich eines hohen Ansehens zu ersreuen hat. Es giebt nämlich von den Lerchenkamm Hühnern gar verschiedenkarbige Exemplare, indem sie theils durchaus und zwar blendend schneeweiß, theils braun und gemischt oder ganz schwarz sind. Von den polnischen Hühnern, zu welchen unsere Art, einer jeweiligen Aehnlichkeit in den Kämmen beider Bögel wegen, von vielen Lendoner Geslügelhändlern gerechnet wird, unterscheiden sie sich wesenklich eben dadurch, daß der Kamm der Polen mehr nach vorn sitzt, dei den Lärchenkämmigen mehr hinterwärts aussitzt; derselbe ist übrigens dei den Hähnen einfach, ausgerichtet und nimmt zuweilen beinahe völlig die Stelle der Federhaube ein; auch unsere Hühner-Damen gefallen sich in verschiedenartigem Kopsput, jedoch lassen manche es sich bescheiden an kaum einem halben Dutzend Federn genügen.

Ihr sonstiges Aussehen ist ein gar stattliches, wenn sie auch den Dorkings und andern in der Größe nicht ganz gleichstehen; auch ist Fleisch und Haut bei ihnen weiß, zart und von delikatem Geschmack, sowie sich übrigens von dem schönen blendendweißen Gesieder der betreffenden Sorte ein unweit leichterer und vortheilhafterer Absat erzielen läßt, als von den

dunkelgefärbten Sühnerfedern.

Das rothmondige oder goldglänzende Hamburger oder Fasanhuhn (f. Fig. 28a u. b).

Dieses prächtige Huhn, das in Lankashire, Westmoreland und Yorkschire mit besonderer Sorgfalt gezüchtet wird, verdankt seinen stolzen Namen keineswegs einer verwandtschaftlichen Beziehung zu dem wirklichen Fasan, sondern lediglich der schinen Färbung seines Gesieders, worin es dem

braunen Fasan in der That ähnelt.

Der Hahn ist, bei 19 Zoll Höhe, an 5½ Pfd., die Henne 4½ Pfd. schwer und 17 Zoll hoch. Die Grundfärbung des Gesieders ist ein schwes, goldglänzendes Drangeroth, mit schwarzgrünen, rothbetüpfelten Monden an Brust, Kücken und Bauch; der Kamm groß, doppeltrosensörmig, nach hinten zugespitzt, von einer Haube keine Spur; der Bart groß und abgerundet; die Ohrlappen sind weiß; die Kragensedern goldigschimmernd; die Beine blau, der Schwanz präsentirt sich schön aufgestutzt.

Die Henne legt sehr reichlich, und ihre Küchlein beanspruchen keine außergewöhnliche Pflege. Die Haut dieser Hühner ist übrigens ebenso appetitlich weiß, als ihr Fleisch von feinstem Wohlgeschmack.

Das silberglänzende Fasanhuhn

ift nur eine Spielart seines Borgängers, dessen orangenrothe Grundfarbung hier durch ein silberschimmerndes Weiß vertreten ist.

Das schwarze Fasanhuhn,

mit seinem durchgehends glänzend schwarzgrünen Gesieder, ist im übrigen Aussehen und Haltung seinen beiden Vorgängern so durchaus gleich, daß es ohne Zweisel aus der Zucht dieses Urstammes entsprossen ist.

Das Malayen-Fasanhuhn.

Eine andere Bewandtniß hat es dagegen mit dieser Hühnerart, wenn ihr auch ebenso wenig, als seinen Namensverwandten, ein Tropsen Fasanenblut in den Adern quillt; sie sollen vielmehr, nach der Behauptung Baker's, eines der achtbarsten Händler mit Zierhühnern, in London und Chelsea, von Kalkutaer Zucht sein. Whitacker, ein anderer englischer Züchter, sagt weiter über diese unsere Barietät Folgendes: "Meine Hähne haben am Halse ein ganz besonderes Gesieder, die Halssedern sind nämlich sehr lang und voll, dunkelroth und an den Spitzen schwarz, aber am untern Ende flaumsederweiß. Daher erscheinen sie als ein scheindares Gemisch von Dunkelroth und Weiß um den Hals herum, was um so mehr in die Augen fällt, da es von dem glänzend schwarzen Halsgesieder der Hennen grell absticht. Rückendecke und Flügel sind etwas spärlich besiedert und auch der Schwanz ist nicht sehr voll. Das Huhn besitzt eine gute, aufrechte Haltung."

"Die im Juni ausgekrochenen Küchlein gedeihen immer besser als die früheren. Die Küchlein dieser Brut sind Ansangs sehr klein und nur spärlich mit Flaumsedern bedeckt. Wenn sie größer werden, sehen sie sast nacht aus und sind auch gegen Kälte sehr empfindlich. Im Alter von sechs Wochen sind sie nicht halb so groß als die Dorkingrace, die gleich alt ist, aber nach zwei Monaten wachsen sie sehr schnell; die Hühnchen befinden sich gut. Die Hähne sind die Jühnchen besinden sich gut. Die Hähne sind die größer und wachsen schnell. Das Fleisch ist ganz delikat und weiß. Sie legen viel, obgleich spät. Ich vermuthe mit großer Zuversicht, daß sie aus einem wärmern Klima zu uns seit nicht zu langer Zeit eingeführt sind. Als eine lohnende Zucht kann ich sie nicht empfehlen, wegen der Gestalt und des prächtigen Gestalt und

fieders aber gehören fie unzweifelhaft zu ben Bierden bes hofes."
An einer andern Stelle beffelben Werkes heift es:

"Mit den Malayenhühnern haben sie keine andere Aehnlichkeit, als daß die Hähne etwas hohe, die Hennen im Gegentheil kurzere Beine besitzen. Die Kämme der Hennen sind sehr klein. Ich habe nie einen Hahn gesehen, der nicht weiße Flecke auf einer seiner Schwanzsedern hatte. Man wird wahrnehmen, daß bei den Fasan-Malayenhennen die beiden längsten

Schwanzsebern etwas gekrümmt sind, was, wenn der Bogel völlig ausgewachsen und völlig besiedert ift, sein Aussehen ungemein verschönert. Sie sind erst im zweiten Jahre ausgewachsen" u. s. w.

"Die Hähne sind groß gewachsene Bögel, von dunkelrother Farbe, mit kleinem Kamm. Die Farbe der Beine ift ganz weiß und stimmt

nicht mit den Norfolter Exemplaren überein."

"Die Eier sind ganz klein, aber von vortrefflichem Geschmack, weder sehr weiß, noch sehr braun. Die Form derselben weicht beträchtlich von einander ab."

Das ägnptische Suhn.

Dieses Huhn ist vor längeren Jahren aus Alexandrien nach dem nördlichen Deutschland eingeführt worden, und hat daselbst die in seinem Heimathlande entwickelten Eigenschaften des fleißigen Legens und der gänzlichen Enthaltsamkeit vom Brüten getreulich beibehalten. Letzterer Umstandscheint schon vor undenklicher Zeit den ägyptischen Hühnern eigenthümlich gewesen zu sein und die dortigen Bewohner veranlaßt zu haben, auf künstliche Brut bedacht zu sein, worin sie eine anderwärts noch nicht erreichte Fertigkeit und Sicherheit erlangt haben, die ihnen einen Thermometer entbehrlich macht. Bon Figur wenig größer als die Zwerghühner, erscheinen sie vermöge ihrer ziemlich hohen glatten Tüße nicht so unansehnlich. Der Kopf ist glatt, Kamm einfach, Gesieder meistens weiß, indessen bürsten Vermischungen mit andern Gattungen, vielleicht auch klimatische Einflüsse beigetragen haben, ihr Gesieder so wie ihre Kammbildung zu verändern. Sie legen sleißig, verhältnißmäßig große Eier, und sind unschwer aufzuziehen.

Kräher über den Berg.

Woher der eigenthümliche Name dieser merkwürdigen Art Hühner herrührt, ist nicht mit Bestimmtheit zu behaupten, indessen ist der Bermuthung Raum zu geben, es solle derselbe die Jdec ausdrücken, man vermöge die Stimme eines solchen Hahnes entweder über einen Berg hinweg zu vernehmen, oder sie halte so lange an, als der Hahn Zeit bedürse, um über einen (doch nicht allzuhohen) Berg, hinweg zu gelangen. Unter allen Umständen ist es äußerst interessant, dieses lang anhaltende, in mehrere Tonarten übergehende, zuweilen sogar trillernde Krähen eines Hahns dieser Race zu hören. Während des Krähens streckt der Hahn den Hals lang, vor sich hin, und zieht gewissermaßen die Töne aus der Kehle, worauf dann noch ein gedämpster Nachschlag solzt. Man kann annehmen, daß mindestens die doppelte Zeit, welche ein gewöhnlicher Hahn zum Krähen verwendet, von ihm in Anspruch genommen wird, und je größer die Pausen zwischen dem Krähen sind, um so anhaltender und kräftiger erfolgt es dann.

Die Größe, Figur, Kopf und Kammbildung dieser Kräher ist ungefähr die der Spanier, nur ist das Gesieder mehr oder weniger gelbbraun gesleckt, und der weiße Augenkreis sehlt; sie legen gut, große Gier und brüten so wenig als die Spanier, von denen sie wahrscheinlich abstammen und durch irgend eine Kreuzung möglicherweise ganz zufällig entstanden sind. Uebrigens ist nicht jeder Hahn dieser Gattung ein Birtuose, sondern es fallen häufig Hähne, ohne alles Talent; man hat beobachtet, daß junge Hähne, welche schon im Herbst anfangen zu krähen, später keine gute Stimme erlangen, mährend solche, die nicht vor dem Frühjahr damit beginnen, gewöhnlich sehr aute Kräher werden.

In der Gegend von Elberfeld, Barmen, überhaupt im ganzen Wupperthal sind die Kräher über den Berg hauptsächlich zu Hause, und von

ba meistens weiter verbreitet worden.

Der britische Kampfhahn (f. Fig. 29).

Dieser in England nur zu wohlbekannte und hochgeschätzte Vogel ist als eine besondere Varietät ersunden worden, ausgezeichnet durch seine Kampsbegier, sowie durch den unbeugsamen Muth, womit er im Kampse selbst noch unter solchen Umständen ausharrt, daß es Jedem, der diesem grausamen Schauspiele nicht beigewohnt hat, als unbegreislich erscheis

nen muß.

Die äußeren guten Gigenschaften eines Rampfhahnes find folgende: Ein schmaler, langer, oder doch wenigstens fehr spitz zulaufender Ropf, ein großes, volles Auge, ein gebogener, ftarker Schnabel, ein bider, langer Bals, (mas besonders bei Kampfen, in welchen er es mit einem seine Angriffe nur nach dem Ropfe richtenden Gegner zu thun hat, von großem Bortheil ift), ein furzer gedrungener Körper mit runder Bruft (ba ein scharsbrüstiger Hahn viel unnützes Gewicht mit sich führt und niemals eine schone Vorhand hat), schöne, dicke, gut oben an den Schultern angesetzte Schenkel (benn ein Hahn mit zu weit hinterwärts befindlichen Schenkeln wird ficherlich nie lange im Rampfe ausharren), lange, bide Beine, welche, wenn fie der Färbung des Schnabels, blan, gran ober gelb, entsprechen, noch einen Borzug mehr haben; die Fuge muffen breit und dunn, mit febr langen Klauen, sein. Was seine Haltung betrifft, fo muß fie aufrecht, jedoch nicht fteif sein; sein Gang stattlich mit theilweise, aber nicht nach Art der Banfe, gang ausgebreiteten Flügeln; Die Farbung des Befieders wo möglich grau, gelb ober rosenfarbig mit schwarzer Bruft; seine Sporen muffen rauh, lang und einwärts gekehrt sein. Was seine Färbung betrifft, so ift dieselbe zwar unwesentlich, denn es hat gute Hähne von allen Farben gegeben, aber die Federn durfen nicht zu dicht fein; bagegen zeugt ihre Rurze und bedeutende Barte mit fur des Bogels Gefundheit.

Das Fleisch der Kampschähne ist weiß, zart und überaus wohlschmetstend; die Sier ihrer Hennen ziemlich klein. Die Züchter dieser Hühnerart haben für sie, nach den verschiedenen Farben derselben, eine Menge Namen, welche deutsch zu geben zum Theil schwierig, übrigens aber auch von wenig oder keinem Interesse sein würde, daher sie hier übergangen werden.

Das allgemeine Aussehen der Hennen ist ganz dem Charakter der Hähne entsprechend. In gewisser Beziehung hat ihre Individualität sogar eine größere Bedeutung, da es bei den betreffenden Züchtern allgemein angenommen ist, daß die Brut einer schlechten Henne nichts tauge, so gut auch immer ihr Hahn gewesen sei, daß hingegen ein eben nicht ausgezeichneter Jahn und eine vorzüglich gute Henne eine trefsliche Nachkommenschaft liesern. Die allgemein herrschende Meinung, die Farbe der Eier müßte

nothwendig ins Buffellederfarbene spielen, wie es gewöhnlich ber Fall ift,

beruht auf einem Frrthume *).

Die Ansicht einiger Züchter hinsichtlich, der Nachkommenschaft dürfte doch wohl nicht ganz die richtige sein, da nicht angenommen werden kann, bei den Kampshühnern sinde ein dem gewöhnlichen entgegengesetzes Berhältniß statt, indem in allen andern Fällen, was Zeichnung, Figur, Farbe und sonstige Eigenschaften betrifft, der Hahn vom entschiedensten Einslußist, und die Erfahrung häusig genug ergeben hat, wie von einem guten Sahn und einer schlechten Henne recht gute Junge hervorgehen können, während von der besten Henne und einem selbst nur mittelmäßigen Hahn regelmäßig schlechte Nachsommen fallen.

Den Kampshähnen wird in der Jugend Kamm und Kammlappen glatt abgeschnitten, da der Kamm jederzeit der empfindlichste Theil am Körper ist, und sich die gegenseitigen Angriffe der Hähne stets vorzugs-

weise auf diefe Stelle richten.

Das Furneß= Kampfhuhn.

Ueber das Vaterland dieses prächtigen Huhnes läßt sich nichts auch nur mit einiger Bestimmtheit angeben. Bei dem Hahne sind Hals, Brust und Schweif von einem sehr reichen, glänzenden Schwarz, das jedoch ins Gelbröthliche nüancirt. Die Henne ist, dis auf einen leichten goldgelben Anslug am Bürzel, durchaus schwarz. Sind diese Bürzelsedern ganz goldsarben, so rührt dies von einer Areuzung her. Auch hat man schwarze Furneßhühner mit kupferrothen Flügeln; von diesen unterscheidet sich das iltisfarbene Kampshuhn nur durch eine hellere, mehr strohgelbe, Färbung, besonders in den Flügelsedern, während der Rumps meist schwarz, die Brust schattrt oder gestreift ist.

Die rauhfedrigen Kampshähne (piles) find entweder roth, an der Bruft gestreift (Chesshirer oder Staffordshirer), oder rothrückig und weiß-

bäuchig, mit weißen und rothen Bruftstreifen.

Die gang weißen Rampfhühner werden in England vorzüglich geschätt. Durch die Kreuzung der Kampfhühner und deren Halbblut mit anbern Sühnern ift in England übrigens in ber Farbung des Gefieders ein solcher Mischmasch entstanden, daß es schwer halt, noch berartige Bogel von reiner Zucht aus diesem Mischlingsvolke heraus zu erkennen. bem Grafen Derby gehörige Partie ausgezeichnet ichoner Furneghühner ist roth, mit schwarzer Bruft. Un dem sich wundervoll präsentirenden Sahn ift ber Schnabel weißgeftreift; ber hals rund und ftart; ber Rragen bicht befiedert, ebenso auch ber breite, lange Schweif, an der Burzel bicht gebuichelt; die Bruft breit und ichwarz; der Bauch klein und enganschlie-Bend; die Flügel find abgerundet und gehörig verlängert zur Deckung ber turgen und diden, berb angesetzten Schenkel, Die Beine lang und weiß; ber Ramm ift, bevor er beschnitten wird, ziemlich groß und roth; fünf Pfund schwer. Die rundgeformte Benne, von Rebhühnerfarbe, hat weiße Beine und Füße und einen großen Fächerschwanz. Die Gier sind verschieden

^{*)} Die Beschreibung eines Sahnenkampfes, sowie alles sonft darauf Beziehliche, wird der Lefer im Anhange finden.

gefärbt, gut proportionirt und länglich. Die Fütterung, worauf viel anstommt, wird sehr geheim gehalten. Auch machen die Fütterer der Kampfshühner, sowie deren Abrichter, je ein besonderes Gewerbe aus ihren Geheimnissen, ja die Letzteren ziehen auf ihre Kunst im Lande (Großbritannien) umher. Bei dem Züchten dieser Hühner wird in der Absonderung von den andern die höchste Sorgfalt, sowie auch sonst die strengste Kontrole angewendet, inden nur gewisse Kreuzungen sür statthaft gehalten werden.

Das kurzgefaßte Resultat aus der vorhergehenden Beschreibung mehrerer Hühnersorten dürfte somit folgende Gattungen als besonders empfeh-

lenswerthwerth herausstellen:

Cochinchina und Brahma Pootra in den ersten Jahren fleißig, obschon nicht allzugroße Eier legend, als Brüter ausgezeichnet, werden im dritten oder vierten Jahre ohne besondere Mast bei gutem Futter von selbst fett.

Malanen legen ziemlich fleißig, große Gier, brüten gut, aber nicht

so häufig als Cochinchina.

Spanier legen unstreitig am besten, schöne große Gier, brüten nicht

oder fehr selten, und eignen fich weniger zur Maft.

Dorkings legen mittelmäßig, brüten gut, und eignen sich gut

zur Mast.

Ereve Coeur legen recht gut, große Gier, brüten nicht, ziehen sich sehr leicht und schnell auf, und eignen sich jung und alt zur Mast.

Hans, ungefähr ebenso, ziehen sich auch gut auf, wenn auch nicht so schnell als die Ereve Coeur wachsend.

Wohl giebt es unter den zahlreichen außerdem aufgeführten Gattungen noch manche recht gute, jedoch in ihrer Nutbarkeit weniger hervorragend als die obigen.

K. Ausländische Truthühner.

Das wilde (amerifanische) Truthuhn.

Aus der Kreuzung des wilden Truthuhns mit dem zahmen Britischen ist die schöne große Norfolkart entstanden, deren weiterhin näher erwähnt werden wird. Das Nachstehende ist ein Auszug aus den verschiedenen Nachrichten, welche Lucian Bonaparte, Audubon und Wilson über den so interessanten Bogel der wilden amerikanischen Stammart veröffentlicht haben.

Der wilbe (amerikanische) Truthahn (Fig. 30) ist, völlig ausgewachsen, beinahe vier Fuß lang und hält in der Flügelweite über fünf Fuß. Der Schnabel ist start und kurz, indem er nur $2\frac{1}{2}$ Zoll bis zum

Mundwinkel mißt, und röthlich gefärbt, bis auf die hornfarbene Spipe: die obere Kinnlade ist gewölbt und am Ende geneigt, ragt auch, da sie länger und weiter als die untere, über diese hinweg. An der Basis wird fie von einer auffallenden, machsähnlichen Membran überdeckt, worin die von einer mulftigen Saut halb geschlossenen und nach unterwärts fich öffnenden Nasenlöcher sich befinden. Die untere Kinnlade erhebt sich allmälig nach der Spite zu; die Ohröffnung schütt ein Bundel fleiner, zerschliffener Federn; die Bunge ist fleischig und ungespalten; die Augensterne find duntelbraun; der verhältnigmäßig fehr kleine Ropf, sowie ber halbe Bals, ift mit einer nackten, bläulichen Haut überzogen, auf welcher eine Anzahl an den obern Theilen rother, an den untern weißlicher warzenähnlicher Erhabenheiten und, zwischen denselben zerftreut, einige schwarze borftige Saare, sowie noch minder gablreich am Salfe kleine Federn fich bemerklich machen. Die nachte Sant bildet, noch weiter herab am Salfe, wo berfelbe schlaffhäutig ist, wellige Unhängsel, an deffen unterer Fläche höhlenreiche Erhabenheiten oder ein Bart fich befindet. Von dem Schnabel, da, mo er sich mit dem Vorderkopfe verbindet, entspringt ein rungliges, konisches und ausdehnbares Fleischgemächs, das an der Spite mit langen Saaren besetzt ift. So lange der Vogel sich ruhig verhält, ist dieser Fleischbalg nur 11 Boll lang, in von Begierde oder Born aufgeregtem Buftande dagegen verlängert er fich bermagen, daß er ben Schnabel gang und gar bedeckt und noch zwei ober drei Boll weit darüber herabhängt. Der Bals, von mäßiger Länge und Dide, hat an seinem untern Theil ein Buschel neun Boll langer, fteifer, schwarzer Saare. Der Rumpf ift bid, etwas länglich und mit langen, abgestumpften Federn bedeckt. Diese theilen sich in fehr leichte, ruffarbene Dunen an der Bafis, oberhalb welcher fie jedoch eine mehr schwärzliche Färbung annehmen. Diefem bunkelgefärbten Theile folgt dann ein breiter, metallisch glänzender Streifen, der, je nachdem bas Licht darauf fällt, bald kupfer- oder goldbronzen, bald violett oder purpurn schimmert und in einen schmalen, sammetschwarzen Endstreifen übergeht, ber den Federn an Hals und Bruft fehlt. Der untere Theil des Ruckens und der obere Theil des Bauches sind weit dunkler gefärbt, mit weniger gold- und violett glanzenden Refleren. Die Federn des untern Bauchtheils haben mehrere verdecte, ruffarbene, schwarze Querlinien, dann ein schwarzes Band vor dem breiten, fupferfarben glänzenden Streifen. Der schmale, schwarze Endstreifen ift mit einer hellbraunen Franse befett. Die Schwanzdeckfedern find ebenfalls von hellbranner Färbung, mit zahlreichen grünlich schimmernden, schmalen Streifen. Allen diefen Deckfedern fehlt bas metallisch glänzende Band, sowie der Mehrzahl auch der schwarze Endstreifen. Der Bürzel und die Schenkel sind einfach bräunlich-aschsten, untermengt mit bläfferen Tinten. Die untern Schwanzbeckfedern find schwärzlich, nach den Endungen zu kupferig glänzend und an den Spiten hellbraun.

Die Flügel haben eine konkave, abgerundete Form und überragen kann den Anfang des Schwanzes. Sie haben 28 Schwungsedern, deren erste die kürzeste ist, die fünfte und sechste die längsten sind; die zweite und neunte haben fast gleiche Länge. Die kleinen und mittelgroßen Flügelbecksedern sind wie die Federn des übrigen Körpers gefärdt, die größern Decksedern sind kupferig-violett, mit einem schwarzen Streisen nahe an der weißlichen Spize. Ihre untere Fahne ist mit dunkler Rußfarbe gesprenkelt. Bei alten Bögeln ist die äußere Fahne zwischen den Büscheln durch Bruch

zerriffen, weshalb denn auch die Federn ein fehr sonderbares gekräuseltes Ansehen haben. Der falsche Flügel, die ersten Deckfedern und die Hauptschwungfedern sind einfach schwärzlich gefärbt und weiß bandirt, welche lettere Färbung jedoch durch den Schaft unterbrochen wird und schwärzlich gesprenkelt ift. An den Schwungfedern zweiter Ordnung ift die weiße Farbe fo überwiegend, daß sie als weiß mit schwärzlichen Streifen bezeichnet werden können; auch haben sie überdies noch einen gelbrußigen Anstrich, welche letztere Farbe allmälig in das Weiß und dann in das Schwarz der Federn übergeht, je nachdem diese sich mehr dem Körper nähern, fo daß die Federn dritter Ordnung fast gang jene Färbung haben, nur daß fie schwärzlich gesprenkelt sind und an der innern Fahne metallisch schimmern. Die vordern Deckfedern unterhalb der Flügel find bräunlichschwarz; die hintern grau gefärbt. Der Schwanz mißt über 14 Fuß, hat eine abgenundete Form und besteht aus achtzehn breiten Federn. Er kann sich sammt den oberen Schwanzdeckfedern ausbreiten und verlängern, so daß er einem Fächer ähnlich wird, wenn der Bogel fich spreizt. Der Schwanz ist rußfarben, mit schwarzen Flecken und zahlreichen schmalen Wellenlinien von derselben Farbe, welche sich an den mittleren Federn unter einander wirren; nahe an der Spitze ist ein breiter schwarzer Streifen, worauf die Federn fich wieder auf einer kleinen Strede geschäckt und weiterhin gelbruffarben getüpfelt zeigen. Die Füße find ftark und mitunter länger; die Fußwurzel hat über sechs Zoll in der Länge, ist vorn mit großen, abwechselnden, fünsectigen Platten bedeckt und an der hintern, innern Seite mit einem etwas stumpfen, fräftigen, zusammenge-drückten, fast zolllangen Sporn versehen. Bon den Zehen sind drei, an der Basis durch eine Membran, nach vorn gestellt und eine hinterwärts, welche, höher an der Fußwurzel als die anderen artikulirt und um die Hälfte kürzer als die beiden gleichlangen Seitenzehen, nur mit der Spitze den Boden berührt; die Mittelzehe hat über vier Zoll, die hintere dagegen nur etwas über einen Boll Lange; fie find insgesammt mit ganzen Platten bedeckt. Die Fußsohle hat eine gekornte Struktur. Die Farbung der Füße ift roth. Die Ränder der Platten und Schuppen, sowie die Membran und die Nägel, sind jedoch schwärzlich gefärbt. Die Nägel sind länglich, breit, an der Spite abgestumpft, oben gerundet, unten ganz flach. Die wilde (amerikanische) Truthenne (Fig. 31) ist bedeutend kleiner, als das Männchen, da sie nur eine Länge von 34 Juß hat.

Ne wilde (ameritanische) Truthenne (zig. 31) ist bedeutend kleiner, als das Männchen, da sie nur eine Länge von 3½ Juß hat. Der Schnabel und die Füße ähneln denen des Truthahns, sind jedoch verhältnißmäßig fürzer als dei diesem und von Sporen auch nicht eine Spur vorhanden. Die Augensterne sind wie beim Männchen, der Kopf und Hals hingegen nicht so nackt, sondern mit kleinen, zerschlissenen Federn von schmutziggrauer Farbe bedeckt, die des Nackens rußfarben getüpselt. Der Fleischwulst auf der Stirn ist nur klein und der Verlängerung nicht sähig. Die allgemeine Färbung ist ein schwärzliches Grau, jede Feder mit einem metallisch, jedoch weniger als beim Truthahn, glänzenden Streisen, den ein anderer schwärzlicher mit einer graulichen Erdfranse solgt; der schwarze Endstreisen an den Federn des Halses und der ganzen untern Fläche ist verwischt. Die Federn des letztern Körpertheils, sowie die des unteren Theils des Kumpfrückens und der Weichen haben gelbliche, rußfarbene Spiten, welche nach dem Schwanze zu allmälig heller werden.

Der Bürzel und die Schenkel sind schmutzig gelbgrau ohne allen Reflex; die untern Schwanzdecksedern sind dunkel rußfarben getüpselt und gesteckt; die oberen Schwanzdecksedern denen des Männchens ähnlich gefärbt, aber dunkler und mit einer breiten, weißlichen, rußfarbenen Franse endigend. Die Flügel haben ebenfalls eine dunklere Färbung, da jede Feder grau getüpselt ist; an den Hauptschwungsedern, wo die Streisen sich verschmälern, sindet sich weniger Weiß, und an denen zweiter Ordnung sehlt es ganz. Der Schwanz ist ähnlich wie beim Truthahne gefärbt.

Das pfauenäugige Truthuhn

ist eine Spielart des wilden, wird auf der Honduraskuste gewonnen und hat, wie sein Name besagt, ein nach Pfauenart mit Augen verziertes, schönes Gesieder. Ein im Besitze des Grasen Derby befindliches Exemplar

wird von Berrn Rolan folgendermagen beschrieben.

In der Gestalt der Große gleicht es fast dem gemeinen Truthuhn, doch ist sein Schwanz weniger breit. Der Schnabel hat dieselbe Form und an seiner Basis auch das gleiche erweiterungsfähige Fleischgewächs wie sein Gattungsverwandter. Der Ropf, sowie zwei Dritttheile des Salfes, find nacht und auch eben fo bleigrau gefarbt, aber ohne alle Spur von Fleischwarzen an dem untern Theile, wodurch das Aussehen des gegemeinen Truthuhns einen so besondern Charafter erhält. Es finden sich beren nur fünf ober fechs über jedem Auge, fünf auf der Mitte bes Scheitels, sowie fechs ober fieben in einer Linie über und gleich weit von einander zur Seite bes Salfes. An der Bruft keine Spur von Haar-Die Federn find an den Enden abgerundet, die am untern Theile des Halses, am oberen des Rückens, die Schulterfedern, sowie das ganze Gefieder am unteren Theile des Körpers, bronzegrün, mit zwei Endstreifen, deren einer schwarz, der andere, der Spige zunächst befindliche, goldbronzefarben ift. Un den anderen Theilen des Ruckens ift die Farbenvertheilung dieselbe; je mehr fie aber bem Schwanze fich nähern, um so lebhafter werden sie; der bronzirte Theil wird schon blau oder smaragdgrun, je nach dem Wechsel des Lichtes; auch nimmt der außere Streifen an Breite zu, sowie einen goldigeren Schimmer an, und auf dem Rumpfe hin, wo er fich roth farbt, ahnelt die Schattirung an Schonheit der Reble des purpurbehaubten Kolibris. Der Glanz dieses Randes wird noch auffälliger baburch, daß er von dem Blau durch einen Streifen von dunkelem Sammetschwarz geschieden ift. Die Basis der Federn an solchen versteckten Theilen ift gran gefärbt, mit schwarzen Fleden. Um Schwanze und ben oberen Deckfedern tritt dieses Grau mehr hervor, und die Zeichnung darauf nimmt die Form von Querstreifen an, deren einer, der unmittelbar auf ben blauen Streifen folgt, benfelben umgiebt, fo daß dadurch bie Federn beäugt erscheinen. Von den Schwanzbeckfebern, sowie den unteren des Burgels, find vier Reihen mit diefen geängten Spigen verfeben, wo die graue Hälfte der Bafis der Federn sichtbar ift, mas von dem Glanze des übrigen Gefieders fehr bescheiden absticht. Der Schwanz ift abgerundet und enthält nur vierzehn Federn. Die unteren Theile des Körpers sind bronzefarben, schwarz und grun gestreift, ermangeln jedoch des blendenden

Glanzes der oberen Theile. Die Hauptschwungsedern, mit Inbegriff der falschen, sind breit und schräg weiß gesäumt, welche Farbe fast den ganzen äußeren Rand der ersteren einnimmt. Die Schwungsedern zweiter Ord-nung haben reinweiße äußere Fahnen, die Mittelstreisen werden, wenn die Flügel ausliegen, nicht sichtbar; die zu oberst befindlichen sind in der Mitteschwarz gesteckt, mit grünem Schimmer, der, je kürzer die Federn werden, sich mehr und mehr über die Obersläche verbreitet, so daß zuletzt nur noch ein weißer Saum übrig bleibt. Die größeren Decksedern sind kastaniensbraun; die Füße und Beine schön lacks oder purpurvoth. Das ganze Gessieder dieses Bogels ist überhaupt mannichsaltiger, glänzender und schöner, als das irgend eines anderen seiner Gattung.

III.

Biergeflügel.

L. Die Pfauhühner

sind die von der Natur am prächtigsten ausgestatteten Thiere des ganzen besiederten Geschlechts. Der Pfanhahn besonders zeichnet sich aus durch die sehr große Entwickelung der obern Decksedern seines Schweifes, welche er mittelst des eigentlichen Schwanzes in die Höhe zu richten und kreissförmig auszubreiten im Stande ist. Man kennt davon zwei Arten, beide heimisch auf dem Festlande und den Inseln Ostindiens.

Das gemeine Pfauhuhn,

von dem das gemeine Bolt in Italien fagt, daß es mit dem Meußern eines Engels und der Stimme eines Teufels einen Diebsmagen in sich vereine, wurde zuerst aus Oftindien, wo es noch in ungehener großen Herden wild gefunden wird, nach England gebracht. Der Ropf deffelben ift mit einem Busch von 24 Federn geschmückt, deren Schäfte völlig nacht, aber mit grunen, goldfarbigen Augen getüpfelt find; ber Ropf felbit, die Reble, ber Sals und die Bruft find blau, mit Grun und Gold untermengt; Die grogern Deckfedern und die falschen Flügel haben eine röthlichbraune Färbung, ebenfo auch die Schwungfedern, von welchen aber einige mit Schwarz und Brun abwechseln; Bauch und Burgel find schwarz mit grunlichem Schim-Das Hauptkennzeichen dieses merkwürdigen Bogels ist jedoch sein Schweif, welcher gerade über dem eigentlichen Schwanz entspringt und, wenn ausgebreitet, einen in den glanzenoften Farben fpielenden Facher bilbet; die beiden mittlern Federn find zuweilen 42 Fuß lang, wogegen die andern fich allmälig nach beiden Seiten bin verfürzen; die weißen Schäfte von Anfang bis fast zu Ende mit getrennten Fasern von verschiedenen Farben versehen und enden in einer flachen Fahne, welche mit dem sogenannten Auge verziert ift. Der eigentliche Schwanz besteht aus furzen, fteifen, braunen Federn, welche dem Schweife zur Stütze Dienen. Der Schnabel ift von mäßiger Größe, schwach gebogen, mit nahe an der Basis stehenden

offenen Nasenlöchern; der Kopf ist fast ganz besiedert; die Beine sind mit starken konischen Sporen bewaffnet; die hintere Zehe berührt nur mit ihrem Nagel den Boden. Die Flügel sind kurz und konkav; die sechste

Schwungfeder ift die längste von allen.

Wenn er sich recht behaglich fühlt, oder in Gegenwart seiner Hennen, breitet der Pfauhahn seinen Schweif aus und zeigt sich so in seiner vollen majestätischen Schönheit; alle seine Bewegungen zeugen dann von Würde; sein Kopf und sein Hals sind stolz zurückgebogen, sein Schritt ist langsam und seierlich, und er dreht sich dabei oft bedächtig und anmuthsvoll um, gleichsam in der Absicht, die Sonnenstrahlen in jeder Richtung aufzusangen und so neue Färbungen seines Gesieders von unbeschreiblicher Schönheit und Pracht hervorzubringen, welches Alles er mit einem hohlklingenden Gegurre, als dem Ausdruck von Lust und Wohlbehagen, begleitet; das Gesiedrei, welches der Pfau zu andern Zeiten und zu österem ausstößt, klingt sehr unangenehm. Das Gesieder erneuert sich alle Jahre, und während der Mauser entzieht sich unser Vogel gleich als schäme er sich der Oeffentlichkeit.

Man sindet auch mitunter Exemplare, welche ganz weiß sind, und zwar sowohl in wildem Zustande, als gezähmt, doch kommt diese Färbung unter den Letzteren häusiger vor, als in ihrer Heimath. Auch giebt es hier und da geschäckte Spielarten, welche, wenn das dunkle Blau an Hals und Brust mit dem Reinweiß des übrigen Körpers kontrastirt, einen herrlichen Anblick gewähren und daher sehr gesucht sind. Bei diesen weißgefärbten Pfauen bieten sich übrigens die Augen auf den Federn, deren sonstige Struktur unverändert ist, sowie alle Abzeichen des Schwanzes, je

nach dem darauffallenden Lichte in verschiedener Färbung dar.

Der Herrlichkeit dieses Bogels ist schon von den ältesten Geschichtsschren gedacht worden. In einem frühen Abschnitte der englischen Geschichte, wo die Feste der Barone durch pomphafte Gebräuche, welche selbst gegen den Prunk des Königthums kaum zurücktanden, sich auszeichneten, dursten bei einem nobeln Gastmahle Pfauhühner, mit Gewürzen und wohlriechenden Kräntern ausgestopft, gebraten und ganz, auch mit dem vollen Schweif geziert, aufgetragen, nicht leicht sehsen. In unsern Zeiten werden Junge und Gier von Pfauen ebenfalls noch häufig auf den Taseln der Reichen gesehen. Auch gelten sie als ein malerisches Zubehör der Parks und Gärten unserer Begüterten, worin sie ihre Jungen ohne allen menschlichen Beistand, außer einiger Abwartung in der Winterszeit, ausbrüten und aufziehen.

Die Pfauenjagd ist in Ostindien ein Lieblingsvergnügen, da diese Bögel dort in einigen Gegenden ungemein zahlreich sind. "In der Nähe der Wege in dem Oschungel-Distrikte," berichtet Oberst Williams, "habe ich solche Mengen von Pfauen gesehen, daß ich davon in höchstem Grade überrascht war. Ganze Wälder waren mit ihrem schönen Gesieder bedeckt, dem die aufgehende Sonne noch ein prächtigeres Ansehen verlieh. Ich kann, ohne alle Uebertreibung, versichern, daß an der Stelle, wo ich beisnah eine Stunde lang stand, nicht weniger als 12 s bis 1500 Pfauhühner

von allen Größen im Bereiche meiner Angen fich befanden."

Gleich andern Bögeln des Geflügelhofes frift auch das Pfauhuhn alle Arten Körner, vorzugsweise aber Gerste. Indeß giebt es kaum ein Gauß, Sühner voer Geflügelhof. 3. Aust.

Nahrungsmittel, wonach es sich nicht zu Zeiten gelüsten läßt, und nicht leicht vermag dann eine Hofmauer es abzuhalten, seinem Berlangen nachzugehen. Es entkleidet die Dächer der Häuser von Ziegeln oder Geströhde, vereitelt die Arbeiten des Gärtners, entwurzelt die kostbarsten Saaten, und beißt seine Lieblingsblumen schon in der Knospe ab. Also ist denn seine Schönheit ein schlechter Lohn für den Schaden, den es anrichtet, und es werden ihm daher viele Bögel vom unscheinbarsten Gesieder mit Recht vorgezogen. Uebrigens reicht ein Pfauhahn für vier Hennen hin.

Die Pfanhenne bereitet sich ihr Nest auf der Erde und legt in dem fremden Klima selten mehr als 5 oder 6 Eier, bevor sie zu brüten beginnt; nach der Behauptung Anderer soll sie jedoch zuweilen 12 Eier legen. Die Brütezeit dauert 30 Tage. Die Küchlein sind überauß zärtlich, so daß man schon bei der mindesten Kälte oder Nässe sich fast mit Sicherheit auf ihren Untergang gesaßt machen muß; sie ersordern daher, gleichwie Fasanen oder Truthühner, große Sorgsalt zu ihrer Bslege. Das beste Kuter für dieselben ist frischer Käse oder Quark, den man aus Milch mit Alaun bereitet, Ameiseneier, Mehlwürmer und hartgesottenes Eigelb. Wenn sie älter geworden, fressen sie gleich den alten Pfauhühnern gekochte Gerste oder andere Körner. Nach Keptilien sind sie überaus begierig, und sie werden daher ihren Ausenthaltsort von Fröschen, Sidechsen und dergleichen stets rein halten. Während der Mauser gebe man ihnen Honig, Waizen und Hafer mit frischem Wasser.

In den Wälbern, wo sie im wilden Zustande brüten, vermehren sie sich über alle Beschreibung stark. Sie erreichen ein Alter von etwa 20 Jahren, und erst mit dem dritten Jahre bekommt der Hahn das schöne,

bunte Gefieder, das seinen Schweif so herrlich ziert.

Das javanische Pfauhuhn (Fig. 32)

kann als ein erst neuerlich (in England) eingeführter Bogel betrachtet wersten. Es wurde zuerst von Dr. Horsfield auf Java, von Sir Stamford Raffles auf Sumatra, nach dem Leben beobachtet. Auch befinden sich einige lebende Exemplare desselben in der Sammlung der Londoner Zoologischen Gesellschaft, sowie in dem Zoologischen Garten zu Dublin. Herr Nolan besaß deren ebenfalls, und sie sind jest überhaupt nicht mehr

fehr felten.

Die vorherrschenden Farben dieser Art sind blau und grün, welche an Tiese varieren und gegenseitig in einander übergehen, je nach dem Lichte, das in mehr oder weniger gerader Richtung auf sie fällt. Hinschlich der Größe und der Proportionen ist diese Art der erst beschriebenen ziemlich ähnlich, nur hat ihre Haube die doppelte Länge der vorigen, und es sind auch die Federn, woraus dieselbe besteht, an dem ausgewachsenen Bogel von unten nach aufwärts regelmäßig bebärtet und durchgehends von gleicher Breite; Kopf und Haube sind wechselsweise blau und grün; ein nackter Raum an den Backen, der Augen und Ohren einschließt, ist hinten hellgelb, nach vorn bläusichgrün gefärbt; die Hals- und Brustsedern, welche breit, kurz, abgerundet und gleich Fischschuppen übereinanderliegend sind, haben an ihrer Basis dieselbe glänzende Färbung wie der Kopf mit einem breiten, hellern, metallisch schimmernden Rande; an denen des Hahnes tritt dieser metallische Lüster noch stärter hervor; die Flügeldecksedern haben

bie allgemeine Farbung mit einem dunkler blauen Tone; die Schwungfebern erfter Ordnung find hellfaftanienbraun, das Gefieder bes Schmanges und feine Deckfedern glanzend metallischbraun, das ins Grune übergeht; ihre Barte find ungemein lang, loder, feidenartig und einigermaßen gerfist, enden auch fast alle mit ähnlichen Augenfleden, wie man fie an dem gemeinen Pfauhuhn, und auch ziemlich von gleicher Größe, fieht; bei ber javanischen Art sind aber diese Augenflecke in der Mitte von einer schönen dunkelpurpurrothen Farbung, und zwar bis zur Größe eines Rupferdreiers: Diese umgiebt ein gruner Streifen, ber fich nach hinten verschmalert, nach vorn dagegen erweitert und eine Art Kerbe ausfüllt, welche ins Blaue übergeht; dann kommt ein breiter braunlicher Streifen und guletzt ein schmaler schwarzer Ring mit kastanienbraunem Saume: dabei sind alle Farben von einem schönen metallischen Schimmer oder glänzen vielmehr wie Ebelfteine, wenn fie in gemiffem Lichte gefehen merben. bel, von granlicher Hornfarbe, ift noch länger und schlanker als bei bem gemeinen Pfauhuhne; der Augenftern dunkelhafelnugbraun; die Beine find stark, nackt, nethäutig und, gleich den überaus langen Sporen, von schwärz-licher Färbung. Ein sonderbarer Umstand ist übrigens der, daß, mährend der Sahn dieser Species bei weitem dunklere Farben zeigt, wie der gemeine Pfanhahn, die Benne derfelben im Gegentheil in einem belleren Befieder auftritt, als die gemeine Pfauhenne.

Ueber die Lebensweise dieser Pfauenart in ihrem wilden Zustande ist nichts Näheres bekannt; ohne Zweifel gleicht dieselbe der der andern Species, da man auch in der Gesangenschaft zwischen beiden Arten kaum einen

betreffenden Unterschied mahrnimmt.

M. Die Perlhühner.

Das Perlhuhn war schon bei den Griechen bekannt und stand zu der Zeit, als das römische Weltreich im Zenith seiner Macht und seines Glanzes sich besand, bei den öffentlichen Festschmäusen in der Siebenhügelstadt, wohin es nach der Eroberung Mauritaniens gelangt war, in hohem Ansehen, war aber nach dem Versalle dieses Reiches für Europa eine Zeit lang völlig verschwunden, bis es endlich nach aller Wahrscheinlichseit von den ersten spanischen Seefahrern nach Mariot=Didieux erst im 16. Jahr=hundert aus Afrika unserem Welttheile von Neuem zugeführt wurde.

Das gemeine Perlhuhn (Fig. 33).

Naturgeschichte. Das Perlhuhn, der siebenten Ordnung der Bögel, den Hühnerarten und zwar der Fasanen-Familie angehörend, vereinigt in sich einigermaßen die charafteristischen Kennzeichen des Fasans und des Truthuhns, indem es die seine, anmuthige Gestalt des Ersteren und den nachten Kopf des Letzteren hat. Zwar nur von der Größe des gemeinen Hanshuhns, erscheint es jedoch, weil von längern Beinen getragen, höher. Der Schnabel ist kurz, start, gebogen, an seiner Basis mit einer warzigen

Membran versehen; den Unterkiefer zieren fleischige Hängewangen; der Kopf, der sich durch den Kontrast von lebhaft rothen und bläulichen Farben besonders kennzeichnet, trägt einen Federbusch oder Haube; der Bart geht nicht, wie bei den Hühnern, von dem untern Schnabeltheile, sondern von dem odern aus, was ihm ein eigenthümliches Aussehen verleiht; die vierte Schwungseder ist die längste; der Schwanz kurz und niederwärts gebogen wie beim Rebhuhne, dem unser schöner Bogel überhaupt auch in seinen abgerundeten Körpersormen ähnelt. Es hält übrigens schwer, Hahn und Henne von einander zu unterscheiden, doch ist des Ersteren Bart von intensiv rötherer Färbung und weiter vom Schnabel abstehend, der der Henne mehr hängend; auch die höchst widrige gluckende Stimme Beider nicht ganz gleichtönend, sowie sie denn von der aller Gattungsverwandten ebenfalls durchaus abweicht.

Das alte Kumidien, das heutige Belad-al-Dscherid (zu Deutsch: Dattelland), welches, nach den alten Geographen, von dem Südabhange des Atlas dis zur Sandwüste Sahara reichte, zum Theil dürr und sandig, zum Theil in seinen Dasen überaus fruchtbar ist, kann, wie als die Heisenath der Kameele und Strauße, so auch als die der Perlhühner, welche dort in unzählichen Bölkern wild angetrossen werden, gelten, was zu wissen um so wichtiger erscheint, als von der Bekanntschaft mit den dortigen klimatischen und Nahrungs-Berhältnissen, welche bei der Zucht unserer fraglichen Zierhühner überall möglichst nachzuahmen ist, das Gedeihen der-

felben in europäischen Ländern größtentheils abhängt.

Es giebt in Europa, soviel bekannt, drei Barietäten von Perlhühnern, nebst einigen Abarten, welche aus deren Kreuzung unter einander hervor-

gegangen zu fein scheinen.

a. Die schwarze, mit Beiß gesteckte ober marmorirte Varietät ist die besiebteste und fruchtbarste, auch am leichtesten zu züchten, aber zugleich die, welche in den Hührerhösen den meisten Lärm macht, sich am zusahrigsten und herrschssichtigsten benimmt. Sie scheint sich auch in Frankreich am ehesten akklimatisirt zu haben, ist dort völlig zum Hausthier geworden und so zutraulich, daß sie auf den Ruf herbeiellt und selbst vom Teller frist. Nach Nolan eignet sie sich aber auch vortresslich zu Wettkämpsen und hat überhaupt, trotz aller Zähmung, von ihrer ursprünglichen Wildheit noch immer etwas beibehalten, daher sie sich denn auch gern weit entsernt, um ihre zahlreichen Eier an heimlichen Orten zu legen. Die gemeine Haushenne giebt, da sie nicht das unstäte Wesen der Perlhühner besitzt, eine sehr gute Stellvertreterin für diese im Ausbrüten der Eier, welches 30 Tage dauert, ab. Die Küchlein sind sehr zärtlich und fallen daher, wenn zu bald im Frühjahre ausgekrochen, der strengen Witterung leicht zum Opfer. Das Futter der Truthühner eignet sich übrigens auch hier.

Man hat von der schwarzen Barietät zwei Abarten, nur in der Größe unter einander verschieden und wovon die größere den Borzug ver-

Dient.

b. Die aschgraue Varietät ist etwas weniger beliebt als die vorige, aber auch von weniger zufahrendem Wesen, jedoch noch etwas zärtlicher

im Aufziehen.

c. Die weiße Spielart wird ebenfalls minder groß als die erste, ist auch friedlicher und weniger lärmend, ja es existirt davon eine stumme Abart, welche aber schwer aufzuziehen ist. Erzeugnisse vom Perlhuhne. Dasselbe liefert 1) ein belikates Fleisch, dem des Rebhuhnes im Ansehen und Geschmack sehr ähnlich und von 4 bis 6 Pfund schwer; 2) seine Eier, hellgrau und schwarz getüpfelt, haben eine Mittelgröße, eine dicke harte Schale und einen höchst angenehmen Geschmack, daher sie denn auch in den Städten, wo es deren zum Verspeisen giebt, doppelt soviel kosten, als gewöhnliche Hühnereier; auch bietet 3) ihr Koth einen ebenso guten Dünger als der Taubenmist, dagegen

find ihre Federn im Handel eben nicht gefucht.

Db übrigens die Perlhühnerzucht vortheilhaft sei, diese Frage kann bejaht oder verneint werden, je nach der Versahrungsweise, welche bei der Zucht dieser Bögel angewendet wird. Dieselbe wurde bisher nur mehr aus Liebhaberei betrieben, und es schried das herrische Wesen dieser Thiere den andern Hühnern gegenüber, ihr scharfes, ohrenzerreißendes Glucken, ihre Neigung, weit wegzuschweisen, ihr Sifer, nur versteckt zu legen, ihre anscheinend geringe Sorgsamkeit beim Brüten, indem sie, wenn irgend bewuruhigt und wenn nicht vor Aller Augen verborgen sigend, ihre Eier gar leicht im Stiche lassen, ja dies Alles schried ihnen das Verbannungsurtheil aus vielen Geslügelhösen. Hat man jedoch das Perlhuhn hinsichtlich seiner Naturgeschichte und Lebensweise erst besser studirt, so läßt Alles glauben, daß auch von ihm ein erklecklicher Gewinn zu ziehen sein wird, ja es dürste bei der Fülle und Güte seiner Erzeugnisse dann vielleicht nicht unwerth gefunden werden, daß andere Hosinsassen ihm weichen.

Aeltere Perlhühner haben wie alles altere Geflügel ein gabes Fleisch,

junge dagegen liefern einen wohlschmedenden Braten.

Einen Uebelstand theilt das Perlhuhn, nach der Ansicht Mariot-Didieux's, übrigens ohne seine Schuld, mit manchem andern Federvieh, nämlich den, daß die Kunst, es zu vermehren und zu verbessern, es zum Hausgeslügel zu erziehen, fast überall noch durchaus vernachlässigt, der bloßen Routine preisgegeben ist. Statt diese an physischen Genüssen so ergiebige Kunst in den Stadt- und Landschulen zu lehren, hat man seit Inhrhunderten vorgezogen, den Elementen der Musit und des Gesanges meist allzuviele Zeit zu widmen, und es ist so die Fabel La Fontaine's von der zirpenden Heuschrecke und der sleißigen Ameise leider zur Wahr-heit geworden.

Laffen wir jest die Gründe, welche für die aus der Pershühnerzucht unmittelbar zu erzielenden Bortheile sprechen, in der Kürze an uns por-

übergehen.

Fruchtbarkeit der Weibchen. — Die Perlhenne beginnt gleich mit der ersten Frühlingswärme zu legen und fährt ohne Unterbrechung bis zu Ende des Sommers, ja selbst oft noch bei anhaltender milder Witterung, den Herbst hindurch damit fort, so daß sie jährlich an 100 bis 150 Eier producirt.

Die Legezeit tritt mit dem ersten zurückgelegten Jahre ein und dauert in ihrer größten Ergiebigkeit 5 bis 6 Jahre, nach welcher Zeit sie den Züchter nicht mehr genug für seine Mühewaltung lohnt, und er daher

mohlthut, sie zur Konsumtion zu bestimmen.

Fruchtbarkeit der Männchen. — Beide Geschlechter des Perlhuhns zeigen, wie die Rebhühner, einen gleichen Trieb zur Paarung, welche übrigens nicht, wie man lange gemeint hat, zum Befruchten der Eier eines jeden Weibchens nothwendig ist, ebenso wenig als daß man zur Baarung gleichviel Männchen als Weibchen bedürfe, ein Frethum, der das Aufziehen der Berlhühner ebenfalls lange in Mißfredit erhalten hat. Aus vielen angestellten Versuchen geht vielmehr hervor, daß ein Männchen für

10 Weibchen hinreicht.

Es ist übrigens nicht so ganz leicht, die Männchen von den Weibschen nach dem bloßen Aussehen zu unterscheiden; doch dient die etwas blauere Färbung der Wangen bei Ersteren, sowie auch deren anmuthiges Ausbreiten der Flügel beim Fressen immerhin als Erkennungsmerkmale.

Das Gierlegen der Perlhennen.

Was die Schriftsteller, fast ohne Ausnahme, über diesen Gegenstand geäußert haben, leidet sehr an Oberslächlichkeit, indem sie blos anrathen, die Pershenne so lange eingesperrt zu halten, die sie ihr Ei gelegt hat. Dieser Zwang mißfällt ihr jedoch in dem Grade, daß er ihr nit der Zeit sogar die Fruchtbarkeit entzieht. Der Züchter respektire daher ihren Trieb heimlich zu legen, indem er im Hühnerhose Verstecke von Laubwerk, welche unsere Weibchen besonders lieben, andringt; auch sorge man in den Waidegehägen für buschiges Strauchwerk oder hochwüchsiges Gras und lasse aben von ihnen besiebten Legeplätzen stets ein Ei zurück; sie legen dann die solgenden Gier dazu. Vor den Katten, Wieseln 2c. hat man sich sübrigens dabei nicht zu fürchten, da die Schale ihrer Eier viel zu hart ist, als daß dieses Kaubgesindel ihnen etwas anhaben könnte.

Das Bruten der Perlhühner.

Man hat an diesen Thieren auch getadelt, daß sie wenig Neigung zum Brüten zeigten, aber mit Unrecht. Die Pershenne gefällt sich, wie gesagt, instinktgemäß im geheimen Eierlegen und so auch in solchem Brüten, so daß sie in einem Versteck gern und leicht ihre 18 bis 20 Eier ausbrüten wird.

Fener unbegründete Argwohn hat übrigens dahin geführt Perlhühnereier durch Haushennen ausbrüten zu lassen. Soll dies jedoch guten Erfolg haben, so muß, da die fraglichen Jungen ziemlich klein und zugleich frostiger Natur sind, auch die Aboptivmutter nur von mittler Größe sein; andernfalls befänden sich diese Jungen zu fern von dem Körper der Brüterin und erhielten nicht unmittelbar genug Wärme. Den kleinen Haushennen glückt es aber sast immer, ihre betressenden Pfleglinge bis zu der Zeit aufzuziehen, wo diese sie verlassen.

Das Aufziehen der jungen Perlhühner.

Da die Perlhühner, wie erwähnt, einem dürren, sandigen, heißen Heimathlande, reich an gewürzigen Pflanzen, pikant schmeckenden Insekten und an zuckersüßen Früchten mit wenig Wassergehalt, entstammen, so ist es natürlich geboten, ihre Jungen nur in sandigen trocknen Hösen aufzuziehen, auch dasür zu sorgen, daß ihnen etwas weiniges Getränk, sowie eine stärkende, reizende Nahrung, z. B. Ameiseneier, Fliegenlarven aus den Würmerhecken, hartgekochte Gier, vermengt mit gehackter Petersilie, Zwiebel, Schalotten und Knoblauch, gereicht werde. Wie bei den Jungen

des Truthuhns, hat man auch bei ihnen eine reizende Diät so lange anzuwenden, bis ihre Fleischläppchen sich roth färben, was im Alter von 3 bis 4 Monaten zu geschehen pslegt.

Die jungen Perlhühnchen können auch von Truthühnern aufgezogen oder vielmehr nur zur Waide geführt werden, dort dann auch gelegentlich

unter ben Zelten und in ben Sühnerwägen Quartier finden.

Uebrigens finden sie oft auf den dürrsten, unfruchtbarften Waiden die ihrem Gaumen und Gedeihen entsprechendste reizende Nahrung an Körnern und Insekten. Böllig erwachsen, fressen diese Bögel gleich den Truthühnern

Alles, was irgend geniegbar ift.

Das Aufziehen von Herden junger Perlhühner. — Der herrische Sinn des Berlhuhns, der es aus den Hühnerhösen verbannt, läßt es vortheilhaft sinden, sie für sich in besondern Herden zu halten. Herr Mariot-Didieux hat einen Pachter zu Auxi-le-Chateau gekannt, der seinen weiten Hühnerhof ausschließlich dem Ausziehen von Perlhühnern gewidmet hat, und derselbe versicherte ihm, er zöge von einer gleichen Auzahl Perlhühner den doppelten Gewinn wie von Haushühnern.

Unfer Bogel hält sich, wie die Haushühner, Nachts und bei schlechtem Wetter in Hühnerställen auf, hat es aber gerne, wenn diese hoch und weniger warm sind; auch muffen die Aufsitzstangen bei ihm etwas dider sein.

Ob auch wohlgenährt und schwer an Gewicht, ist ein irgend, namentlich von Hunden, scheugemachtes Perlhuhn nichts destoweniger nur zu geneigt zum Fortsliegen. Um nun diesem zuvor zu kommen, amputirt man ihnen, und zwar schon im Jugendalter, die Flügelspitzen, mittelst eines scharsen Eisens, welches rothglühend auf das Gelenk der ersten Phalanx des rechten Flügels aufgesetzt wird.

Es leidet übrigens wohl kaum einen Zweifel, daß der deutsche Züchter von Pershühnern, wenn er allen zum Aufziehen derselben vorangegebenen Bedingungen gehörige Nechnung trägt, mit diesen Bögeln ein nicht minder gutes Geschäft machen werde, wie jener so eben erwähnte Pachter

in Frankreich.

Das behaubte Berthuhn

ist nicht so groß wie die gemeine Art; Kopf und Hals desselben sind nackt, von tiesblauer Färbung, auf dem Kopf ins Rothe spielend. Statt des Helmes hat es eine weite Haube haarähnlicher, getrennt stehender, bläulichschwarzer Federn, welche dis vor an die Nasenlöcher reichen, aber gewöhnlich nach rückwärts gewendet sind. Das ganze Gesieder, die Schwungsedern ausgenommen, ist bläulichschwarz, mit kleinen graulichen Flecken bedeckt, deren zuweilen 4, zuweilen auch 6 auf jeder Feder sind. Die Hauptschwungsedern sind blaß gelblichbraun, und die Känder derzenigen zweiter Ordnung reinweiß, was, wegen des Kontrastes mit den andern, ungemein hervorsticht. Es bewohnt das Land der Großen Namaquas (in Südasrika) und hat mit seinen Gattungsverwandten die gleiche Lebensweise gemein.

Auf Madagaskar findet sich eine andere Species, welche der gemeinen Art sehr nahe steht und sich hauptsächlich nur durch die allgemeine Färbung des Gesieders, welche dunkler ist, sowie auch durch die größeren Tüpfel

auf demfelben unterscheidet.

N. Die Fasane.

Der gemeine Fasan.

Die Geschichte lehrt, daß, als Crösus, König von Lydien, umgeben von allem Pomp orientalischer Hoffart, auf dem Throne saß, derselbe den Solon unter Anderem auch fragte, ob er jemals etwas so Schönes gesehen habe. Der griechische Weltweise, sei es nun, daß die Gegenstände um ihn wirklich des Eindrucks auf ihn versehlt hatten, oder daß er von seiner heismathlichen Einfachheit eingenommen war, gab zur Antwort, er könne sich, seit er das herrliche Gesieder des Fasans gesehen habe, über nichts anderes Schönes mehr wundern. Vom Peliogabal wird gesagt, er habe, in seinem Uebermuthe, die Löwen seiner Menagerie mit Fasanensleisch gefüttert.

Der Fasan ift nicht nur bem Auge wohlgefällig, sondern sein Fleisch wird auch für das lederste, mas es giebt, gehalten. Wenn die alten Aerzte die heilsamen Wirkungen des Fleisches verschiedener Thiere in Betracht zogen, verglichen sie dasselbe stets mit dem des Fasans. Wie groß aber auch immer die Pflege sei, welche man diesem Bogel angebeihen läßt, wird fich doch ftets, wenn er kann, bem Schute bes Menfchen entziehen, ben dicksten, entlegensten Wald zu seinem Aufenthalte mablen und dort die färglichste Eicheln= oder Beerennahrung dem reichlichsten Futter eines Beflügelhofes vorziehen. Die Fasanenhenne zeigt auch im milden Zustande viel Ausdauer, Sorgfamkeit und Muth im Ausbrüten und Aufziehen ihrer Jungen, mas bagegen, wenn sie gezähmt worden, burchaus nicht mehr ber Es muß baher auch für fie nach einer Stellvertreterin gesucht werden, und diefe findet fich gludlicherweise in der unbehoften Bantam Henne, da das größere Geflügel für die zarten Fasanküchlein zu schwer Indeffen werden in den bohmischen und schlesischen Fasanerien die meisten Fafane durch Truthennen ausgebrütet, mas allerdings in der erften Zeit Sorgfalt und Vorsicht erfordert. Die Legezeit der Fasanenhenne beginnt etwa in der Mitte Aprils, und es find die von ihr in einem Beflügelhause gelegten Gier sofort wegzunehmen und in trockner Kleie ober Die Jungen Spreu aufzubemahren, bis sie ausgebrütet werden sollen. friechen nach ungefähr 24 Tagen aus und bleiben in den ersten 24 Stunden ohne Futter, worauf man ihnen dann hartgetochte Gier, klar gehackt und mit Safermehl gemischt, Ameisenlarven, Rafe, Quart, feingeschnittenes Lauch, mit füßer Milch angenäßtes Waizenmehl, Brodfrume, Brod und Milch zu freffen giebt, zu trinken aber wenig. Bor Feuchtigkeit und Ralte muffen fie gar fehr in Acht genommen werden; auch hat man dafür zu forgen, daß die henne ihnen nicht das Futter wegfresse, und fie mit Bewürmen zu versehen. Zu letterem Zwecke bereitet man fich in der Nähe von Paris, für beffen Markt große Quantitäten junger Fasane gezogen werden, eigene Burmerheden, indem man in einen trodnen, sandigen Boden ein Loch gräbt und darein ein Stud Fleisch legt, was sich bald in Maden ummandelt, und womit dann die jungen Fasanen gefüttert werden. Nolan's Würmerhede ift von noch einfacherer und weniger kostspieliger Einrichtung; dieselbe besteht in einem irdenen Topfe von ungefähr 2 Fuß Tiefe und 1 Fuß Durchmeffer, worin sich etwas Kleie befindet und obenbrauf ein Stud Leber oder Mas; diefer Topf wird bann, mit einem Stud Fensterglas bebeckt, in die Sonne gestellt. Das Fleisch geht rasch in Fäulmß über, und von der sich daraus erzeugenden Unzahl von Maden wird dann mit einem langstieligen Löffel den jungen Fasanen vorgeworsen. Mehr als einmal des Tages darf man ihnen jedoch von diesem Futter nicht geben, und je mannichsaltiger überhaupt ihre Nahrung ist, und je öfter frisch bereitet, desto besser; denn frische Nahrung und davon wenig zur Zeit gegeben, sind nothwendige Bedingungen zu ihrem Gedeihen. Die grünen Blätter der Gerste haben sich hier auch noch als ein vortressliches Inter bewährt. Sind die Jungen 3 Monate alt geworden, so setze man ihnen Gerste vor, mit etwas Waizen, gekochten Möhren oder Kartosseln und mit Brodkrume untermischt. Während der Mauserzeit wird eine kleine

Portion gefochten Reifes gegeben.

Den an der Darre leidenden Fasanen reiche man frischen Quark, zu dessen Bereitung das ersorderliche Quantum frischer Milch mit einem Stück Alaum zu einer rahmkäseartigen Masse gekocht wird. Etwas von diesem Quark nehst Ameiseneiern werde ihnen täglich zweimal zu ihrem übrigen Futter gegeben. Ihre Därme müssen reiche man ihnen jeden zweiten Tag eine Krankheit noch länger dauern, so reiche man ihnen jeden zweiten Tag eine kleine Dosis Anoblauch mit etwas frischer Butter. Auch der Steisverengung (vent-bound) sind sie ausgesetzt, und wird diese außer Acht gelassen, so gehen sie bald drauf. Man hilft ihnen von diesem Uebel dadurch, daß man mit einer scharsen Scheere die Dunen oder Federn um den Bürzel wegschneidet und den Theil mit süßem Del einschmiert, auch ihn stets sorgsältig rein erhält, bei welcher Behandlung übrigens die zarteste Behutsamsteit angewendet werden muß. Gegen den Durchfall hilft der vorhin ansteit angewendet werden muß.

gegebene Alaunguart.

Den gemeinen Fasan in einer Art wilden Buftandes aufzuziehen, balt nicht schwer; wenn dies aber in einem Geflügelhaufe geschehen foll, muß die Frontseite desselben aus Drahtgitter bestehen, und zwar von solcher Dichtheit, daß die Sperlinge und andere Bogel ihm das Futter weggufreffen gehindert seien. Diese Ersparung an Futter wird, gang abgesehen bavon, daß auch die Ernährung der Fasane badurch mehr gesichert ift, ben Kostenauswand für das Drahtgitter gar bald ausgleichen. Dben werde es durch dichtes Netwerk von mäßig ftartem Bindfaben gefchloffen, bas mit einer beliebigen Farbe angestrichen werden mag. Weil nämlich bie jungen Fafane, wenn fie flügge werden, gerade auffliegen, würden fie beim Anprallen gegen eine harte Substang sofort des Todes fein, mahrend es auf bie angegebene Beise ohne allen Schaden abgeht. Ein Theil bes Saufes muß gegen unfreundliche Witterung geschütt sein, sowie auch, benebst einer Anzahl Sitssproffen, ein abgelegener Ort für die Benne zum Gierlegen darin nicht fehlen barf, welchen Ort man mit reinlichem Stroh belege, während für den übrigen zum Behen bestimmten Raum feiner Sand ju empfehlen ist. Baizen und Gerste, mit gelegentlicher Pflanzentost, an Lauch, Rübenkraut, Rohl 2c., bekommen ihnen am besten. - Gin Sahn genügt für 3 oder 4 hennen.

Mag auch der Fasan ursprünglich nur auf das asiatische Festland, jedoch auf den größern Theil desselben bis nach China und den Grenzen der Tartarei, beschränkt gewesen sein, so ist er doch jest viel weiter versbreitet und bei der Leichtigkeit, ihn zu zähmen, sowie durch seine abgehärtete Leibesbeschaffenheit, auch sür fast jedes Land geeignet. So ist er denn

selbst zahlreich in Sibirien zu finden, wo die Bewohner ihre Müten mit seinen Federn schmücken, und auch einem Gouverneur der Insel St. Helena ist es fast gelungen, ihn auf dem unfruchtbaren Boden dieser Insel zu akklimatisiren. In dem größeren Theil von Europa ist er völlig heimisch geworden, und auch in Nordamerika soll er gut fortsommen. Ob in dieser Beziehung auch schon in Ufrika und Neuholland Versuche angestellt wurden, darüber ist bis jett nichts bekannt geworden: die letztere Insel möchte wohl kann einen Zweisel für sein dortiges Akklimatisiren zulassen, das Klima Afrikas dagegen sich zum Gedeihen dieses Vogels schwerlich eignen.

Seine erste Einführung in Großbritannien ist ungewiß; doch wird seiner in Echards Geschichte von England, als im Jahre 1299 das

Stud nur 4 Bence fostend, erwähnt.

Der gemeine Fasan unterscheidet sich nicht sehr von der gemischten Race, welche man in Großbritannien zu sehen gewohnt ist, ausgenommen durch den völligen Mangel des Ringes und die eigenthümliche Färbung an Kopf und Rumpf; aber er ist um 5 bis 6 Zoll länger, als der andere,

indem er an 3 Fuß mißt.

Ueber die Lebensweise dieses Bogels im Naturzustande ist wenig bekannt, dieselbe aber mahrscheinlich von der der britischen und überhaupt europäischen Fasane nicht eben verschieden. In ihrem wilden Zustande find Holzungen mit einem dichten Unterwuchs von Brombeer und andern Sträuchern, langem Gras 2c. und hie und da mit Lichtungen, welche ein fleines Waffer erfrischt und der belebende Sonnenstrahl erhellt, ihr liebster Aufenthalt mährend des Tages, von wo sie sich des Morgens und Abends in das freie Feld begeben, wo ihrer irgend eine Lieblingsnahrung in rei-Auf diesen ihren Wegen nun wird ihnen von unbechem Make harrt. fugten Bersonen leicht nachgeftellt; benn, da fie nie auffliegen, es sei benn, daß sie irgendwo gestört werden, so bahnen sie sich ihren Weg stets mitten burch das Gestrüpp, fo Lücken hinterlaffend, welche dem geübten Auge des Wilhschützen nicht leicht entgehen. In den Wintermonaten baumt der Fafan regelmäßig auf, und die Bevölkerung eines Fafanengartens läßt fich im Zwielicht bann leicht ermitteln burch bas Geräusch, welches die Mannchen, wenn sie zu ihrem Nachtquartier auffliegen, verursachen. Den Sommer hindurch aber und während ber Maufer baumen fie nicht, sondern kauern zwischen dem langen Grafe und werden da einer andern Klaffe von

Feinden, nämlich den Itissen, Füchsen 2c. zur leichten Beute.
"Da, wo die Fasane zahlreich sind", bemerkt Herr Selby, "leben die Männchen zur Winterszeit gewöhnlich gesellig zusammen und getrennt von den Weibchen, und erst gegen Ende März gestatten sie diesen, sich ihnen zu nahen, ohne Zeichen des Mißvergnügens oder wenigstens der Gleichgültigkeit zu äußern. Zu der angegebenen Zeit aber gewinnt die Sache beim Männchen ein anderes Ansehen. Die scharlachrothe Färbung seiner Backen und um die Augen her wird dunkler, seine Ohren strecken sich empor und sein Gang wird gemessener mit niederliegenden Flügeln und mit höher getragenem Schweise. Als der Vielweiberei zugethan, nimmt er nun Besit von einem gewissen Terrain, von dem er jeden männslichen Eindringling seiner Art fern hält, und beginnt zu krähen, begleitet von einem besondern Geklapp mit den Flügeln, was sowohl einer Einsladung für das andere Geschlecht, als einem Absagebriese sür das eigene

entspricht."

Den Sommer über find die garten Sproffen der Rartoffel und anderer Pflanzen, sowie Insetten und deren Larven den Fafanen ein Lieblingsfraß. Beim Berannahen des Berbstes machen die reifenden Rorner aller Art, sowie die große Menge wilder Früchte und Beeren, welche bie Natur überall spendet, ihnen diese Zeit zu lauter Festtagen. Kommt dann der Winter heran, so sehen sie sich auf eine weniger mannichfaltige Rost befchränkt und genöthigt, auf ben Brachadern und Rübenfelbern nach Burgeln zu suchen; auch hat Berr Selby beobachtet, daß fie den Wurzeln bes knolligen Sahnenfußes (Ranunculus bulbosus), befonders aber den Tulpenzwiebeln fehr nachgeben, fo daß fie keine Gelegenheit verfäumen, bie lettern mittelft Schnabel und Fugen aufzugraben, fo tief fie auch immer liegen mögen. In ausgedehnten Thiergarten werden fie den Win-ter hindurch regelmäßig gefüttert, und fie kennen genau die Fütterungsstunde und den Ruf des Wärters, wodurch sie denn auch abgehalten werben, sich zu weit zu entfernen. Das beste und beliebteste Futter zu dieser Zeit besteht in Samen und Körnern. Gine befondere Borliebe aber zeisgen sie für die Jerusalems-Artischocke, sowie eine außerordentliche Geschicklichkeit, dieselbe aus der Erde zu picken. Diese Wurzeln und Buchwaizen find ihre liebste und gefundeste Binternahrung, und es werden daher in ben vorzüglichsten Thiergarten beide Pflanzen stets auf kleinen Aderstücken in der Nähe der Fasanenhütte eigens gebaut, und zwar ist der Monat Mai die Zeit, wo man die Knollen der einen oder den Samen der andern in die Erde bringt. Und es übt dieses Futter auf fie eine fo fesselnde Gewalt, daß fie der Hütte, in deren Nähe fie folches wissen, sicherlich nicht untreu werden. Ift übrigens diese Winternahrung eine reichliche, so werden die so gefütterten Fasane gewiß auch im darauffolgenden Frühling und Sommer es durch einen hohen Grad von Fruchtbarkeit vergüten.

Im füblichen England, Frankreich, Deutschland und auch in Frland wird die Fasanenzucht nach einem großen Magstabe betrieben, und man fieht daber diefe Bogel dort fast nur noch in einem erfünstelten Zustande; benn nachdem fie aus ben Berpflegungshäufern zeitig im Frühjahr entlaffen worden, um dann im Thiergarten behufs der minterlichen Rlopfjagden weiter gefüttert und abgewartet zu werden, erweisen sie sich als träge, versbrossen und durchaus ohne alle Schen, so daß sie Niemandem, der dem Bogel in seinem wilden, natürlichen Aufenthalte nachzustellen gewohnt ift, noch ein Jagdvergnügen gewähren können. Das Blutvergießen bei biesen Jagdpartien ist zuweilen so groß, daß von all dem geschoffenen Wilbe kaum Gebrauch gemacht werden kann. Indeß war dies früher auf dem Festlande noch mehr der Fall, als in England. So wurden in dem vielleicht ausgedehnteften und am prächtigften eingerichteten Wildgehäge ber neuesten Zeit — dem von Chantilly (in Frankreich) — in einem einzigen Jahre 54,878 Stud verschiedenes Wild getödtet. Die Anzahl der dort binnen 32 Jahren der Jagdlust geopferten Fasane betrug 86,193, so daß beinahe 2700 durchschnittlich auf das Jahr kommen. In Deutschland steht man in dieser Beziehung auch eben nicht zurück. So sollen bei einer Jagd in Böhmen, welche zwei Tage dauerte, auf einem ziemlich beschränkten Raume über 950 Fasane, außer noch etwa 1200 Rebhühnern, getödtet worden sein; und in einem andern Theile Deutschlands brachten zwölf Jagdfreunde — wenn diese Bezeichnung hier noch anwendbar ist — in 14 Stunden 39,000 Stud Wild, und barunter auch Fasane, um.

den Jagden in England zu Weihnachten sind 800 bis 1000 Stück Wild eine häusige Tagesbeute, und der größere Theil derselben besteht in Hasen und Fasanen. Man kann sich hiernach einen Begriff machen von der Ausdehnung, in welcher die Fasanenzucht in England getrieben zu werben pslegt.

Der Fasan ist in seinem Gesieder einem bedeutenden Farbenwechsel unterworfen. Gleichwie bei den meisten hühnerartigen Bögeln, eignet sich, im vorgerückten Alter, das Fasanenweibchen zuweilen das Gewand des Männchens an, und da ihm damit zugleich eine seindselige Neigung gegen seine eigene Nace beigeht, so sollte man es sofort tödten oder aus dem

Wildgarten entfernen.

Der Farbenwechsel geschieht, indem das Gesieder der Fasane sich mit weißen Flecken betüpfelt oder diese Färbung auch wohl durchgehends annimmt, und Temminck ist der Meinung, daß in solchen Fällen eine krankhaste Beschaffenheit irgend einer Funktion die Schuld daran trage, erwähnt auch, daß es Personen, welche lange als Fasanenwärter gedient haben, nichts Neues sei, solche weiße Bögel, nachdem sie Jahre lang in diesem Albino-Zustande sich befunden hatten, die frühere Farbenpracht ihres Gesieders wieder annehmen zu sehen.

Noch giebt es eine andere schönere Spielart, welche seit den letzten Jahren unter dem Namen böhmischer Fasan in Schottland überaus gemein geworden ist. Die Grundsarbe des Gesieders ist eine reiche grüne Rahmkouleur, der Kopf aber behält seine glänzende Färbung, und die schwarzen Tüpfel und Zeichen auf Brust, Bauch und Rücken scheinen sich sogar noch deutlicher hervorzuheben, wie bei der gemeinen Art. Diesem Zustande mag wohl eine Modissistation derselben Ursachen, welche ihren Einfluß auf den Farbenwechsel der weißen Varietäten äußern, zu Grunde

liegen.

Es ist übrigens nichts Ungewöhnliches, die gemeinen Fasane mit andern Arten sich kreuzen zu sehen; auch sollen die daraus hervorgegangenen Bastarde zeugungsfähig gewesen sein. Herr Nolan ist zwar ebenfalls so glücklich gewesen, dergleichen Bastarde zu züchten, hat sie aber niemals ihre Zeugungskraft erproben sehen. Auch ist ihm die Kreuzung eines gemeinen scheckigen Fasanhahns mit einem Weibchen des Goldfasans gelungen. Der männliche Sprößling war von glänzendem Gesieder, jedoch nicht in dem Grade, wie die Mutter, auch nicht ganz so groß, wie der Bater, aber höchst kampslustig; er kam nachher in den Bestig des Grasen Derby. Der weibliche Fasan aus jener Kreuzung war, obgleich nie aus des Herrn Nolans Geslügelhause gekommen, so wild, daß er sich zulezt selbst durch Ausstliegen gegen das Dach des Hauses tödtete.

Der Halsband=Fasan (Fig. 34)

ift nur eine Varietät des gemeinen Fasans. Schwerlich möchte sich ein Thiergarten sinden, in welchem nicht der gemeine braune und der Halsband-Fasan vereint, oder vielleicht eine aus beiden hervorgegangene Bastardart gehalten würde. Manche Autoren geben den Halsband-Fasan für kleiner aus, als den gemeinen braunen, welcher Behauptung aber Nolan, der beide Arten aufgezogen hat, nicht beistimmt; derselbe meint vielmehr, der mit dem Halsringe sei der größere, jedenfalls aber der betreffende Unter-

schied, wenn überhaupt einer bestehe, höchst unbedeutend. Der Hahn wiegt nahe an 3 Pfund.

In den meisten Thiergärten hat sich erst seit Kurzem eine weiße und eine schedige Spielart eingebürgert, beide sehr schön und ebenso leicht aufzuziehen, als die gemeine, oder vielmehr noch leichter, was sich wohl daraus erklärt, daß beide Spielarten zahm gezüchtet und also mehr an das Haus

gewöhnt find, als die farbigen Fafane.

Der Obertheil des Ropfes vom Halsband - Fasan ist braungelb mit grünlichem Schimmer; über den Augen befinden sich zwei weiße Flecke; der übrige Theil des Kopfes und der Hals haben eine glänzend dunkel-grüne Färbung mit violettem Reflex, ausgenommen da, wo das weiße Band, welches dem Bogel den Namen gegeben hat, sich um den Hals Die Federn des Rudens sind schwarz, in der Mitte von einem weißlichen Zidzackftreifen umgeben und mit einem schwarzen pfeilförmigen Flecken bezeichnet; die an den Schultern sind an der Basis ebenfalls schwarz, in der Mitte ein weißlicher runder Fleck, umgeben von einem schwarzen und kastanienbraunen Ringe mit einem etwas purpurfarbenen Schimmer nach den Spiten bin. Die Schwanzdeckfedern sind lichtbraun mit lofen feidenartigen Barten; Die Bruft zeigt ein glanzendes Burpurroth; die Seiten find blaggelb, die untern Theile der Schenkel schwarz mit violettem Schimmer; Die Schweiffebern endlich haben eine olivengrune Färbung, in der Mitte mit breiten schwarzen Querstreifen, und eine Länge von etwa 16 Boll. Diese Art ift auch mit schwarzen Sporen versehen, die aber weniger lang find, als bei dem Haushahne. Das Weibchen hat unter jedem Auge einen schmalen Streif furzer schwarzer Federn, wodurch fie sich hauptsächlich von der gemeinen Fasanenhenne auszeichnet, von der fie sich übrigens auch noch durch den Mangel der schwarzen Flecke auf ber Bruft, sowie durch die größeren schwarzen Querftreifen auf ihrem Schweife unterscheidet. Auch die Gier Derfelben differiren, indem fie hellblau find mit einem grünlichen Schimmer und gahlreiche Tüpfelchen von dunklerer Farbung zeigen, mahrend die des gemeinen Fafans olivenweiß und unbetüpfelt find.

Gleich allen andern Fasanen sind auch diese in China zu Hause und gelangten nach Europa von den Ufern des Phasis, des jetzigen Rioni, in Kleinasien.

Die Gold- und Silberfasane (Fig. 35).

Da diese so häufig Bewohner unserer Geflügelhäuser sind, so verdienen sie auch eine besondere Beschreibung.

Der Goldfasan

(oben auf der Abbildung) ist nicht so groß, als der gemeine Fasan, aber der schönste der ganzen Gattung. Der männliche Bogel hat, wenn vollständig besiedert, eine Länge von beinahe 3 Fuß, von welcher jedoch der Schweif allein etwa zwei Dritttheile mißt. Die Federn am Vorderkopfe sind sehr lang, seidenhaarig, glänzend gelb und überragen weit die des Hinterkopfes, welche eine gligernde Orangefärbung haben und mit schwarzen Querstreifen markirt sind; diese letztern sind lang und hängen wie ein

fteifer Rragen über die Seiten des Balfes herab, konnen auch beliebig aufund niedergerichtet werden. Die Baden find mit winzigen kleinen sammet artigen Federn dunn betleidet, und sowohl der übrige Ropf, dem übrigens ber bei dem gemeinen Fafan so ansehnliche Ramm völlig abgeht, als die gange Rehlgegend, befiedert. Die Federn des Rackens haben eine grun und gold gemischte Farbung mit schwarzen Saumen; die des Rudens und der obern Schwanzdeckfedern find glangend gelb, die lettern auch farmvifinroth gefäumt. Ueber der Bafis jedes Flügels ift ein breiter tiefblauer, ins Biolette spielender Fled; die Flügelbedfedern und die Schwungfedern zweiter Ordnung bieten verschiedene Ruancen von Kastanienroth bar, und die Schwungfedern erster Ordnung sind mit röthlichen Fleden auf braunem Grunde bezeichnet. Die Schweiffedern find abwechselnd kaftanienbraun und schwarg, und zwar laufen die Farben in ichrägen Streifen gerstreut über die verborgenen Federn. Unmittelbar über der Basis des Schweifes ist das Gefieder icon icharlachfarben. Die Rehle ift ichwärzlich braun, der übrige Theil der untern Halsgegend, mit Ginschluß des Radens, die Bruft und ber Bauch glanzend scharlachroth. Die Augensterne find von golbschimmernder Farbung, ebenfo auch der Schnabel und die Beine, aber von etwas hellerem Tone. Die lettern sind auch mit Sporen von tonischer Form und mäßiger Größe bewaffnet; die Füße in vier Beben getheilt, von welchen die drei vordern an der Basis durch eine kurze, membranose Erweiterung mit einander in Berbindung stehen. Der lange, schmale und in Bogenform getragene Schweif besteht aus 18 Febern, welche zwei vertikale Flächen bilden und einander in regelmäßiger Ab-ftusung überdecken, so daß die zwei mittelsten beträchtlich länger als die übrigen sind.

An dem Weibchen sind, wie gewöhnlich bei dieser Bögelfamilie, die Farben bei weitem weniger glänzend als an dem Männchen. Die obern Theile haben eine mehr oder minder dunkle rostbraune Färbung, die untern eine Zeichnung von dunkelbraunen Flecken auf hellerm Grunde; die Kehle ist beinahe weiß; die Flügel sind mit schwarzen Querstreisen gezeichnet, und der Schweif, bedeutend kürzer als beim Männchen, ist wie die Flügel

schedig gefärbt.

Diese Fasaue sind in China zu Hause, wo sie dieselben Dertlichseiten bewohnen, wie der gemeine Fasan, bilden aber eine ganz verschiedene Species, und daß sich die beiden Arten unter einander im wilden Zustande gekreuzt hätten, davon ist niemals etwas bekannt geworden. Bei den Chinesen sühren sie den Namen Kinki, oder Goldblumenvogel. Sie sind in ihrer Lebeusweise nicht so wild, als der gemeine Fasan, und man hat daher versucht, sie in Wildgärten zu halten, jedoch im Allgemeinen ohne Ersfolg. Für die Tasel sollen sie von noch zarterem Geschmack als der gemeine Fasan sein. Die Federn der Haube und des steisen Kragens wers den von den Anglern in England sehr gesucht.

Man hat die Erfahrung gemacht, daß der Goldfasan keineswegs der weichliche Bogel ist, als welcher er von manchen Autoren beschrieben worsen, da man ihn zu allen Zeiten des Jahres in einem offenen Geflügelshause gehalten, auch gefunden hat, daß er früher zu legen beginnt, als der Silbers und der gemeine Fasan, die Strenge der Witterung ihm also nichts anzuhaben vermag. Bei geeigneter Behandlung möchte er daher in der Gesangenschaft noch leichter aufzuziehen sein, als der gemeine Fasan,

und daffelbe bezügliche Verfahren, wie es bei dem Lettern ausführlich angegeben worden, dürfte auch bei dem Goldfasan seine passende Anwendung finden.

Der Silberfasan,

welcher sich auf Fig. 35 unten mit abgebildet findet, ift größer und kräftiger, als der Gold- und gemeine Fafan, auch gelehriger, als diefe beiden Arten; er besitzt zugleich viel Muth, läßt sich aber leicht zähmen. männliche Bogel ift etwa 2 Jug 8 Zoll lang; seine Backen sind von einer anscheinend nachten und farmoisinroth gefärbten haut überzogen, welche sich auch, gleichsam eine Art Kamm bildend, weiter über die Augen hinzieht und zu beiden Seiten der untern Kinnlade in einer hangenden Falte verläuft. Den Scheitel bes Ropfes ziert ein Buschel langer schwarzer Federn, welche über den obern Theil des Nackens hinabfallen. Un den Seiten des Ropfes und Halfes, dem gangen Ruden und den Flügeln, sowie an dem obern Theile bes Schweifes ift das Gefieder glanzend filberweiß gefarbt, aber durchgehends mit größter Regelmäßigkeit von unendlich vielen feinen schwarzen Strichen durchkreuzt, welche in der Form von Sparren schief über die Federn hinziehen, daher man ihn auch wohl den gemalten Fafan Einen auffallenden Kontraft mit diefer garten Farbung gemährt das durchgehend purpurschillernde Schwarz des Gefieders an dem Bordertheile des Salses, an der Bruft und der untern Körperfläche. Die beiden langen Schweiffebern find in ihrer außern Salfte vollkommen weiß, ber Augenstern ift bräunlich-orangefarben, der Schnabel gelblich, nach der Spite hin sich verdunkelnd; die Beine find von tiefrother Farbung; die Sporen lang, scharf und weiß. Bei dem Beibchen tritt bas Roth an den Bangen bei weitem weniger hervor; der Scheitel des Ropfes hat eine Art Saube von schwärzlichbraunen Federn; Sals, Bruft und obere Körperfläche find erdfarben braun, die Bauchfläche schmutig weiß, mit Braun gemischt und von schwärzlichen Streifen durchkreuzt; die Schwungfedern find fast schwarz, und der Schweif mit schwarzen, weißen und braunen Federn durch einander befett.

Diese schöne Fasanenart bewohnt das nördliche China, wo sie häusig auch zahm gesunden wird, und von wo sie nach Europa eingeführt worden ist. Sie kommt sogar besser, als der gemeine Fasan, in gezähmtem Zustande fort, läßt sich leicht aufziehen und kann auch, wie durch gelungene Versuche sich erwiesen hat, im freien, offenen Lande fortgepslanzt werden; des gemeinen Fasans Nähe duldet sie indeß in den Wildgärten durch-

aus nicht.

Aus Fasane sind, wenn noch im wachsenden Zustande, öfteren Anfällen von Uebelbefinden unterworfen, welche meist von zu seuchter Atmosphäre, zu scharfem Luftzuge oder dem Mangel an Insektennahrung herrühren. Am häusigsten leiden sie von einem Eingeweidewurm, welcher, in der Luftröhre sich einnistend, Erstickung verursacht. Knoblauch wird dagegen zuweilen mit Ersolg angewendet, indem man davon einen starken Aufguß in das Wasser zum Saufen giebt; oder man zerschneidet eine Knoblauchszehe und treibt sie durch die Kehle; auch Schnittlauch oder kleine Zwiebeln, klein geschnitten und mit Mehl gemischt, können, täglich ein- oder zweimal als Futter gegeben, in dem frühern Stadium des Uebels und be-

vor durch die Würmerreizung Entzündung eingetreten ift, sehr wohlthätig Räucherung wird im vorgerückten Rrankheitsstadium empfohlen; das Einathmen des Tabacksrauches fteht darin als schnellwirkendes oben an, und es foll auch, gehörig angewendet, ein unfehlbares Beilmittel fein. Um es aber mit gutem Erfolg zu appliciren, muß man die Jungen forgfältig vor Erstidung in Acht nehmen, und dies geschieht am besten, indem man die franken Thiere in einen Kasten bringt und dann durch ein darin angebrachtes Loch den Rauch aus einer brennenden Tabackspfeife hineinbläst, und zwar so lange, bis der Rauch hinlänglich dick geworden ist, zu welchem Ende alle zwei oder drei Minuten nachgesehen werden muß. Werden einige der Jungen durch den Tabacksrauch betäubt. so hört man mit dem hineinblasen auf; erscheinen sie aber dadurch erschöpft, so nimmt man fie aus dem Raften, und fie werden fich alsbald wieder erholen. Je dichter der Rauch ist, in welchem die Jungen es noch aushalten können, um fo beffer, und das Kriterium dabei ist ftets die Betäubtheit und die Unfähigkeit, fich langer auf den Beinen zu erhalten; sobald dies eintritt, darf kein Rauch mehr eingeführt werden. Uebrigens ist das Ginathmen eines großen Quantums Rauch in einer furzen Zeit wirksamer, als wenn ein fleines Quantum mehrere Stunden lang eingeathmet wird.

Herr Nolan hat eine mäßige Tabacksauslösung in Wasser mit gutem Ersolg angewendet. Sie scheint auf die jungen Fasane ganz die gleiche Wirkung zu änßern, wie die Räucherung; und wenn sie gleich nicht durch die Luströhre hindurchgeht, so wirkt sie doch durch ihre Ausdünstung auf die Wirmer ein und scheint so alle Bortheile der Räucherung, ohne die Erstiaungsgesahr zu haben. Auch soll die Wirkung des Tabacks so mächtig sein, daß keine Art von Zubereitung in der Küche das Fleisch eines Fasans, der in Folge einer solchen Operation umgekommen ist, wieder

mundrecht zu machen im Stande ift.

Fasanen, welche auf die obige Weise betäubt und allzusehr geschwächt wurden, hat man mit gutem Ersolg Jasappe als Abführungsmittel gegeben, und zwar zu fünf Körnern, wenn sie noch ganz jung waren, zu zehn, wenn halberwachsen, und zu fünfzehn Körnern im ausgewachsenen Zustande.

Die ebengedachten Heilmittel find übrigens auch auf das ganze Hühner-

geschlecht anwendbar.

Zum Schlusse des über die Fasane Gesagten führen wir aus dieser Bögelgattung noch einige Arten an, welche von verschiedenen Autoren erswähnt und insgesammt so schön sind, daß sich nur schwer sagen läßt, welcher Art der höchste Preis der Schönheit vor den andern gebührt.

Eine von Herrn Diard aufgeführte Art hat die Größe des gemeinen Fasans und ist aufs Prachtvollste gold und grün gefärbt; in der Gestalt ähnelt sie der gemeinen sehr, übertrifft sie aber bei weitem in der Schönheit des Gesieders.

Der Phasianus superbus, Latham,

ist vielleicht der schönste Vogel dieser ganzen Familie; man sindet ihn nur sehr selten in China, wo er von den Vornehmen in ihren Menagerien ge-halten wird. Derselbe hat einen ungemein langen Schweif; Temminck giebt die längsten Federn desselben als über 4 Fuß messend an. Sein

Körper ist von der Größe des Silberfasans und sein Gesieder durchgehends schön gestrichelt.

Sommerings Fafan

ist eine sehr schöne Species und ward der holländischen Sammlung durch Dr. v. Siebold aus Japan gesendet. Hinsichtlich der Größe soll er zwischen dem gemeinen und dem Goldfasan stehen. Das Gesieder des Männchens ist von einer prächtig purpurröthlichen Färbung.

Der Argus=Fafan,

ein herrlicher Vogel, deffen Gefieder die reinsten Farben in harmonischer Uebereinstimmung hat, wenn es auch nicht in der stolzen Pracht schimmert, wie das der vorhergehenden Arten. Er ift ein Bewohner Sumatras und der Halbinsel Malakka. Sein Körper hat die Größe des Silberfasans, aber mit den beiden langen Schweiffedern, die allein 3 Jug 8 Boll meffen, eine Lange von 5 Jug 3 Boll. Die Flügel, beren Federn zweiter Ordnung die Sauptschwungfedern um das Zweifache überragen, find etwa 2 Jug 10 Boll lang und hindern wegen ihrer Schwerfälligkeit den Bogel fast gänzlich am Fliegen, sind ihm dagegen beim Laufen von großem Rugen. Auf den Flügeln, und namentlich auf den Federn zweiter Ordnung ift der größere Theil des herrlichen Schmudes diefes Bogels, in den vielen Angenfleden, von denen er den Namen führt, verschwenderisch bargelegt. In Zeiten der Ruhe, oder wenn der Bogel nicht aufgeregt ift, find diese schönen Fleden kaum wahrnehmbar; befindet er sich aber in Gegenwart seiner Beibchen, so breitet er die Flügel aus und schleppt sie auf bem Boden nach, fo, dem Pfau und Truthahn gleich, feine volle Schonheit zur Schau tragend. Das Weibchen ift auch hier kleiner, als fein mannlicher Genoffe, sowie sein Gefieder, wie überhaupt bei allen Fafanen, von größerer Einfachheit und Bescheidenheit zeugt.

Der Impens=Fasan

bewohnt die alpinischen Gebirgsketten Nepals und des Himalaya; Lady Impen machte den ersten Versuch, ihn nach England überzusiedeln, aber ohne Erfolg, da er auf der Reise starb. Seit der Zeit aber haben mehrere schöne Exemplare dieses Land glücklich erreicht, welche sich im Besitz des Londoner Zoologischen Gartens besinden, auch Hoffnung zu gedeihlicher

Nachzucht geben

Die Pracht und das herrliche Widerspiel der Farben an dem männlichen Bogel mit Worten zu beschreiben oder durch den Pinsel wiederzugeben, ist fast unmöglich. Der größere Theil des Gesieders changirt in Grün, Stahlblau, Violett und Goldbronce. Auf dem Kopfe hat er eine zum Aufrichten geeignete Haube von Federn, bestehend aus einem nackten Schaft mit ovalen Fähnchen, von einer dem übrigen Gesieder ähnlichen Tertur. Die Mitte des Kückens ist rein weiß, der Schweif schlicht abgerundet und von glänzend kastanienbrauner Färbung; die Beine sind mit starken Sporen bewassen. Das Weibchen ist kleiner als das Männchen;

Bauß, Suhner= oder Geflügelhof. 3. Aufl.

bie Federn auf dem Kopfe desselben verlängern sich nach hinten; die Kehle und der Bordertheil des Halses sind rein weiß; das übrige Gesieder zeigt ein angenehmes Rothbraun, von andersfarbigen Flecken und Streifen unterbrochen. Von den schimmernden Farben des Männchens sindet sich hier aber keine Spur. Die Zehen und der Schnabel dieses Fasans eignen sich vortrefslich zum Ausscharren der Wurzelknollen und Insekten, wovon sie

fich vorzugsweise nähren.

Ohne nun noch weiter die in diesem Buche hinsichtlich der Fasane, deren Arten ebenso zahlreich als schön sind, gesteckten Grenzen zu überschreiten, sei hier nur noch bemerkt, daß einige prachtvolle Häute der herrslichen chinesischen Fasane, sowie der in der Himalaya-Kette und auf Sumatra hausenden Arten dieses Vogels vor einigen Jahren nach Dublin gestommen sind, wo sie von dem berühmten Thierausstopfer und Mineralogen Mr. Glennon, wohnhaft Suffolk-street, aufs Trefslichste ausgebälgt wurden.

Anhang.

Meber Geflügelhäufer im Allgemeinen und in Großbritannien.

Herr Nolan giebt davon in feinem Werke folgende Beschreibung: "Diese für die gute Erhaltung einer befiederten Thierfamilie so wesentlich nöthigen Gebäude sollten, wo möglich, stets eine östliche Lage haben, damit fie der Morgensonne genießen; auch durch Baum- oder hinlanglichen Strauchwuchs geschützt sein, damit die Bögel weder im Sommer von der Mittagssonne, noch im Binter von den schneibendscharfen Winden, welche beide ihnen gleich schädlich find, irgend zu leiden haben. Das Geflügelhaus felbst muß so gebaut sein, das es möglichst viel Wärme, so weit dies mit genügender Bentilation oder Luftanderung vereinbar ift, gewährt, da sich der Nuten einer solchen Einrichtung schon daraus deutlich ergiebt, daß bas Federvieh eines Landmanns, welches im Stall oder über dem Feuerherde desselben seine Wohnung hat, auch in den Wintermonaten reichlich legt, mährend der reiche Gutsbesitzer, der seinem Geflügel in einem geräumigen Saufe Quartier giebt, eben nicht fehr mit Giern versorgt wird. Je enger fie zur Winterszeit gehalten werden, um fo beffer ift es, weil jeder Bogel stets einen Theil seiner Körpermarme dem andern mittheilt und so zum Wohlbehagen des andern beiträgt, ihn daher auch zum Legen mit anregt. Der Fußboden follte etwas über den Erdboden erhöht fein, um vollkommen trocken zu liegen, und dobei aus solchem Material bestehen, daß er täglich leicht gereinigt werden kann. Die Mauern müffen dicht und maffiv fein, um keinem Ungeziefer irgendwelcher Art eine Berberge gu gewähren, auch häufig getüncht werden; das Dach muß gehörig luftdicht halten, sowie dem Regen durchaus widerstehen, weil Feuchtigkeit auf alles Federvieh höchst schädlich einwirkt. Die Fenster sollten sich einander gerade gegenüber befinden, damit die Luft im ganzen Saufe mahrend des Sommers täglich erneuert werde; ein Fenster aber muß auch in dieser Jahreszeit zur Nacht stets sorgfältig geschlossen werden, weil dem schlafenden Geflügel nichts nachtheiliger ift, als Zugluft. Daß den Winter hindurch beide Fenfter Rachts zu fein muffen, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Der

11*

Luftung wegen und um doch den fliegenden Bewohnern die Baffage durch die Fenster zu verwehren, sollten diese durch ein Drahtgitter verwahrt Auch ist anzurathen, daß man die Sitsftangen niedrig, d. h. etwa 11 Fuß weit vom Fußboden, anfangen und dann allmälig nach Art einer weitsprossigen Leiter aufteigen laffe, und zwar seien die 11 bis 2 Boll starken, abgerundeten Sitzstangen etwa 12 Zoll von einander und ebenso hoch über einander angebracht, damit der fallende Unrath des einen Vogels nicht das Gefieder eines andern beschmuten könne. Der Vortheil solcher niedrigen Site kann von den Buchtern schönen und großen Geflügels nicht genug gewürdigt werden, weil biefes, von hohen Sitsftangen herabflatternb, sich leicht das Brustbein so beschädigt, daß es sich schwer wieder davon Auch Nester werden öfters innerhalb dieser Gebäude gleich mit angebracht, und es ift dies auch keineswegs verwerflich, falls fie fich, vor dem fallenden Unrath der andern Bögel gesichert, in runder Form auf dem Boden befinden und dann und wann durch einen Ralfüberzug völlig gereinigt werden. Sind fie nicht in diefer Art eingerichtet, so hat man ben hennen Raften ober Korbe zu beforgen, von festem Stand und mit furzgeschnittenem Stroh versehen; auch muß dieses Lager häufig erneuert und das Rest überhaupt reinlich gehalten werden. Behufs des Brütens find Raften den Korben stets vorzuziehen, da fie der Lufteinwirkung weniger ausgesett find; auch möchte fich empfehlen, fie wegen der Sitstangen bem Boden nahe zu ftellen, um damit der Natur möglichst nachzuahmen und den hennen den Gingang zum Reste bequemer zu machen. dabei irgend eine Schwierigkeit zu überwinden, fo murden die Gier leicht gerbrochen werden, und fiele die henne beim Ersteigen eines hohen Nestes, wenn im Begriff zu legen, so liefe man Gefahr, daß das beschädigte Thier weichschalige ober miggestaltete Gier legte."

"Das Brüten auf dem Boden, wie dies bei auswärts legenden Hennen geschieht, ist von sehr gutem Erfolg befunden worden, da die Erdausdünstung zum Brüten anregt; als Ersatzmittel für diese Ausschwitzung hat Cantelo für nöthig erachtet, die Eier täglich mit einem Schwamme

anzufeuchten."

"In der Thür sollte eine Deffnung zum Ein- und Ausgange für das Federvieh gelassen werden, jedoch, wegen Abhaltung des Ungeziefers, etwas erhöht über den Fußboden, auch zur Bequemlichkeit der Bögel mit einer Sitzstange versehen. Es muß ihnen täglich frisches, reines Wasser gereicht werden. Wäre ein Winkel in dem Hause mit feinem Sande belegt, so würde dies zu seiner Gesundheit und Behaglichkeit, indem es sich dadurch von dem ihm anhaftenden Ungezieser befreien könnte, Vieles beitragen."

"Gepflasterte Höse für das große Federvieh sind keineswegs empfehlenswerth, weil sie so häusig ihm schon frühzeitig Gicht und Hühneraugen zuziehen. Uebrigens ist ein Schuppendach, zum Schutz gegen den Regen, noch ein wesentliches Ersorderniß für einen Gestügelhof, und auf feinem Sande

ergehen sich die Bewohner desselben vorzugsweise gern."

"Da ich alles vorzügliche Hühnervieh, als Fasane 20., zum Verkauf halte, so mußte ich mein desfalliges Vorrathshaus in verschiedene Abtheilungen bringen, um jede Art besonders zu stallen. Ich habe daher die Vorderseite desselben und auch einen Theil des Daches mit einem Drahtgitter versehen, so wie mit dergleichen durchsichtigen Thüren, welche von einer Abtheilung in die andere führen, so daß, indem ich eine Thür offen lasse,

bie Abtheilung vergrößert, d. h. zwei zu einer gebildet werden können, wenn sich eben Beranlassung dazu bietet. Das Haus befindet sich am äußersten Ende eines Gartens, dem es seine Fronte zukehrt, und der den Bögeln eine Fülle von Pflanzennahrung darbietet, sowie dieselben auch gelegentlich einen hinter dem Hause gelegenen Rasenplat besuchen können. Dasselbe liegt erhöht über dem Niveau des Gartens, welchen ich, da das Meer in der Nähe ist, mehrere Zoll hoch mit Seesand habe befahren lassen, was die Bögel reinlich, gesund und behaglich erhält, da sie sich in diesem Sande gern herunwälzen, und man sollte sich, was auch immer für Sinwürse gegen den Meersand gemacht werden mögen, desselben überall, wo man ihn nur haben kann, bedienen, oder doch mindestens eines ihm ähnlichen Materials, weil der grobe Kies den Füßen des Federvichs leicht schällich wird."

"Ich habe mein Gestügelhaus, nur mit geringen Abänderungen, nach dem des Hrn. England bauen lassen; insosern nämlich meine praktische Erfahrung mich die hohen Sigstangen, sowie die hohen Leges oder Brütsnester für großes und seines Gestügel entschieden hat verwersen lassen, bin ich in diesen beiden Punkten von ihm abgewichen. In der im Grundrisse beigesügten Abbildung dieses meines Haufes (s. Fig. 36), welches 15 Fuß breit, 10 Fuß tief und 8 Fuß hoch ist, sind a Nester zum Legen oder Ausbrüten von Eiern; de Sitzstangen, welche 1½ Fuß hoch vom Erdboden beginnen und sich dann um einen Fuß schräg hin erhöhen. Als allgemeine Erfordernisse dabei empsehle ich noch Neinlichkeit, häusiges Weißen der Wände, eine warme Lage, gehörige Lüstung und reines Wasser, auch daß man den brütenden Hennen einen ruhigen, ziemlich dunkeln, abgesonderten Sitz, und zwar in einer von den legenden Hennen getrennten Abtheilung des Hauses, gewähre."

"Der Landmann ist sich des Bortheils, der ihm aus dem behaglichen Leben seines Federviehes in der Nähe seines Feuerherdes dadurch erwächst, daß es zu allen Jahreszeiten Sier legt, gar wohl bewußt. Will derselbe sich jedoch, aus andern Gründen, ein Gestlügelhaus außerhalb seiner eignen Wohnung anlegen, so mag ihm die von mir gegebene Abbildung dazu als Andeutung dienen, indem er es an der Giebelseite in der Nähe seines Küchenseuers andringt, wodurch sowohl für bessere Benutung der Wärme,

als auch für Verscheuchung ber Feuchtigkeit gesorgt wird."

Wir entlehnen aus dem Nolan'schen Werke nun auch noch im Auszuge die Beschreibung zweier ausgezeichneter Anstalten dieser Art in England.

1. Das Geflügelhaus der Königin Viktoria zu Windsor.

Dasselbe ist, von den Herren Bedborough und Jenner gezeichnet und erbaut, ein halbgothisches Gebände von einfacher, zweckentsprechender Schönheit und besteht, wie unsere Abbildung (s. das Titelsupfer) zeigt, aus einem in der Mitte befindlichen und zur Beaufsichtigung des Geslügels dienenden Pavillon, den ein zierliches Taubenhaus krönt, und dessen Seiten sich Flügel in symmetrischer Ausdehnung anschließen, worin die musterhaften Nachtwohnungen, so wie die Leg- und Brütnester des Geslügels enthalten sind.

Der Boben vor demselben fällt allmälig gegen den Park hin ab und ist durch leichtes Drahtgitterwerk in besondere Keviere, behufs der täglichen Bewegung des Gestügels im Freien, abgetheilt und eingeschlossen. Innerhalb dieser Reviere führen von Kasenplätzen begrenzte Kieswege zu den Eingängen des Hause dieses Hauses der Eintheilung, den Einrichtungen der verschiedenen Käume dieses Hauses bekundet sich eine große Bekanntschaft mit der Lebensweise und einem derselben entsprechenden Komfort der körnerfressenden Bewohner; die einzelnen Gemächer sind geräumig, luftig und von einer gleichmäßigen Temperatur, wie sie den ursprünglichen Gewohnheiten der Bögel angemessen ist, so wie auch ihre Rester in der Art eingerichtet sind, daß sie den dunkeln buschigen Wohnungen derselben in ihren heimathlichen Dschungeln möglichst ähneln.

Uebrigens ist die Anstalt der Königin sehr bedeutend, da sie ein halbes Dutend sehr große Höfe, so wie mehrere kleinere, auch zahlreiche Fütterungshäuser, Schuppen zum Eierlegen, Spitäler, Winterhöse 2c. umfaßt.

In dem sogenannten neuen Geslügelhause werden die selteneren und vorzüglicheren Bögel gehalten, bestehend aus Cochinchina-Hühnern, weißen Java-Bantams, einigen köstlichen Bantams von Sir John Sebright's Bucht, wovon ein durch seine martialische Haltung sich auszeichneter Hahn des Prinzen Albert Liebling war, sowie noch andern schönen Bantams und einigen merkwürdigen Kreuzungen dieser Hühnerart mit Haselhühnern, nebst verschiedenen Kraushühnern, welche ihres seidenweichen, haarähnlichen Gesiebers wegen bemerkenswerth sind.

Die fürs Legen bestimmten Nester bestehen aus bürrem Haibekraut von der Erica tetralix, kleinen Weißdornsträuchen, bedeckt mit Rennthiermoos, dem Mose unserer Hecken, Scheunenthore und Parkgatter. Diese Materialien geben, durch die Bewegung und den Druck der Hennen unter einander gerieben, ein leichtes Pulver aus, welches, zwischen die Federn und bis zur Haut eindringend, als ein Mittel erfunden worden ist, die Bögel von

allen Arten Ungeziefer fofort zu befreien.

II. Das Geflügelhaus des Sord Venrhon zu Winnington in Cheshire.

Dieses ist vielleicht der prächtigste Geslügelpalast, der jemals gebaut worden, und zwar besteht derselbe aus einem hübschen, regelmäßigen Frontgebäude von einhundert und vierzig Fuß Länge, das am jedem Ende einen netten Pavillon mit einem großen Bogenfenster hat. Diese Pavillons stehen mit dem Mittelgebände in Berbindung durch eine Kolonade von aus Eisen gegossenen, weiß angestrichnen Säulen, welche ein Karnies und ein Schieferdach tragen und so einen gepslasterten Gang bedecken, so wie noch eine Menge von Annehmlichkeiten für das Geslügel, Käume zum Ausbewahren von Eiern, Korn u. dgl. Die Thüren zu diesen Gemächern sind insgesammt von weiß angestrichenem Gitterwerk mit grüngefärbten Kahmen. In der Mitte der Fronte erheben sich vier hübsche steinerne Säulen und vier Pfeiler, ebenfalls von einem Karniese und einem Schieferdache gekrönt, und darunter und dazwischen erblickt man ein schönes eisernes Thor mit Mosaisarbeit, an dessen Seite ein elegantes Eintrittszimmerchen, herrlich tapeziert,

und meublirt, fich befindet, mahrend an das andere Ende des Saulenganges fich eine fehr hübsche Rüche reihet, worin Alles fo überaus reinlich und schön geordnet ift, daß das Auge nicht mude wird, sich daran zu maiden. Uebrigens bildet das Borbergebaude gleichsam die Sehne eines hinter demselben sich erstredenden großen halbkreisformigen hofes, rund um welchen ebenfalls eine Kolonnade, mit einer großen Mannichfaltigkeit von Erholungsund Bequemlichkeitsräumen für das Geflügel, fich hinzieht. Diefer hof ift nett gepflaftert, und in feiner Mitte ein halbzirkelformiger Teich mit Hinter dem Gangen erftredt fich ein allerliebstes einem Bumpbrunnen. Wildgartchen, worin das Geflügel zwischen ben Fütterungszeiten der vollften Freiheit genießt. Um 1 Uhr wird eine Glode geläutet, und bas schöne Thor in ber Mitte öffnet fich. Das im Wildgarten haufende Geflügel, durch das Läuten der Glocke zur Tafel gerufen, fliegt und rennt nun von allen Seiten herbei und versammelt sich an dem Thor, jedes bemüht, der erften Biffen habhaft zu werden. Es find ihrer 600 Stud von verschiedenen Arten hier am Orte, und fo groß die Bahl auch ift, fo wird boch ber Hof ftets fo reinlich und nett erhalten, daß auch nicht eine Spur von Mift darauf zu feben ift.

Dieser Gestügelpalast ist, mit Ausnahme der Säulen und Karniese, der Stürze und Psosten an den Thüren und Fenstern, aus Backsteinen gebaut, ohne daß man jedoch dieses Baumaterials gewahr wird, da es überall mit einer bewundernswürdig seinen Schieserart, in einer Besitzung Sr. Lordschaft in Wales gebrochen, überdeckt ist. Diese Schieserplatten sind dicht an einander gepaßt und mittelst Schraubennägel an in den Backsteinen eingelassenn Holzleistchen besestigt, sodann angestrichen und, während die Farbe noch naß, mit seinem weißem Sand beworfen, was nun dem Ganzen das Ansehen eines Bauwerks aus den schönsten Quadersteinen

ertheilt.

Mormannische Kühnerhöfe *).

"Es ist keineswegs nothwendig, große Kapitalien zur Anlage und Umzäunung von Hühnerhöfen aufzuwenden, wie man dies gewöhnlich in Deutschland für nöthig erachtet. Bei großen Herben würden die Kosten dann gar leicht den größern Theil der Einkünste verschlingen. Daß aber kostspielige Anlagen durchaus nicht nothwendig sind, das beweisen die normännischen Hühnerhöse (parcs à poules), welche ebenso einsach als genügend sind, und von denen wir eine Abbildung (Fig. 37) aus der Vogelperspektive geben."

"Um recht passende Höfe anzulegen, so muß das zu Gebot stehende Areal 75 bis 100 Quadratsuß Fläche betragen. Die Beschaffenheit des Bodens ist von großer Wichtigkeit; er soll sandig, trocken, locker, durch-lassend sein; niemals das Wasser halten und sumpfig werden. Im ent-gegengesetzten Falle muß man Drainirung oder ein anderes Mittel anwenden. Auf dem Raume müssen mehrere Fruchtbäume oder Akazien an-

^{*)} Dem Jacque'ichen Suhnerwerte entlehnt.

gepflanzt sein, welche einen dichten Schatten werfen, namentlich aber kleine Bosquets von Johannisbeeren, unter welchen die Hühner bei großer Sonnenhitze am liebsten Schutz suchen. Derlei Gebüsch trägt zur Heiterkeit des Parks bei und liefert zugleich den Thieren einige sänerliche Früchte, welche sie mit großer Begierde fressen. Die Umfassung soll soviel als möglich den Nordwind abhalten, daher nach dieser Seite hin am besten eine Mauer angebracht wird, etwas höher, als der übrige Raum. Zur Herstellung der Umfassung werden verschiedene Mittel angewendet. Die

zwei einfachsten sind die folgenden:

"Auf einen Raum von 1200 Duadratfuß follen acht Sofe ober Barks angelegt werden. Man zieht die Grenglinien fo, daß feine Abtheilung in die andere geht; gegen Norden kommt eine 8 Fuß hohe Mauer, entweder aus Steinen ober aus Lehm gestampft, welche die Strahlen ber Morgensonne zurudwirft. Die Ginrichtung ber einzelnen Sofe ift in ber Abbil-Der Umfassungszaun muß 6 bis 7 Fuß Böhe bung leicht erkenntlich. haben. Auf die wohlfeilste Art legt man ihn an, wie dargestellt, aus Baumzweigen, etwa von Pappeln, Beiden 2c., die fentrecht eingegraben und mit Querstangen gufammengeflochten werden. Bon den letteren bebarf es zur Befestigung vier Stud bis in die Bobe. Die unteren Sproffen biefes Geflechtes werden mit Saidefraut, Stroh, Geftrupp zc. fo zugemacht, daß sich die Thiere in den einzelnen Sofen gegenseitig nicht erblicken tonnen, weil fonft leicht gefährliche Rampfe entstehen. Im Frühjahre barauf fangen die eingesetzten Stangen meistens an, sich zu begrünen und bilben dann lebende Heden, die von Jahr zu Jahr dichter werden. Die Thüren ichlägt man auf die einfachste Art aus Bretern zusammen, deren Schlöffer aber, feien fie von Solz ober Gifen, immer ficher fchliegen muffen."

"Eine zweite Art der Umfassungen besteht einfach aus einem Zaun aus Schalbretern, welche der Länge nach an senkrechte Ständer genagelt sind. Hübsch ist es dann, wenn die Wände ringsum mit Hopfen oder anderen Aletterpstanzen bekleidet werden. Die Hühnerställe in den normännischen Barks sind ganz einfach aus Lehmsteinen errichtet und mit

Stroh gedectt.

Ueber den Eierhandel nach England.

Ein Zeitungsschreiber in einem zu Arras in Frankreich erscheinenben Blatte theilte vor einigen Jahren schon folgende Angaben über diesen Handelszweig mit: "Von den 72 Millionen Eiern, welche jährlich aus Frankreich, Deutschland und den Niederlanden nach hier (England) eingeführt werden, liefert Frankreich allein 55 Millionen, und berechnet man den Einkaußpreis zu 4½ Bence (ca. 4 Sgr.) das Dutzend, so bezahlt Engsland an Frankreich jährlich für Eier ungefähr 77,000 Bfd. St. (also über 500,000 Thlr)." Ein anderer Berichterstatter im Penny Magazine berechnet die Eiereinsuhr aus allen Ländern auf 69 Millionen für das mit dem 5. Januar 1847 endigende Jahr, und der Zoll dafür, zu 1 Penny für das Dutzend, belief sich auf 24,048 Bfd. St. Im Jahre 1820 bes

trug das eingeführte Eierquantum 31 Millionen, und der Zoll dafür gemährte eine Einnahme von 11,077 Pfd. St. Im Jahre 1827 war die Einfuhr von Eiern fast die nämliche. "Jene 69 Millionen Eier erforderten etwa 575,000 Stück Geslügel, indem man auf jedes durchschnittlich 120 Eier, und das sonst noch Gelegte als für den eigenen Hausbedarf aufgehend, rechnet. Nimmt man nun diese Angaden als richtig an, so sind des von Frankreich gesieferten Eier das Ergebniß von 458,333 Stück Geslügel, deren jedes 10 Dutzend Eier giebt, welche gegen einen Zoll von 10 Pence, welche Abgade früher auf jedem Stück Geslügel lastet, eingeführt werden. 12 Stück Federvieh auf jede Familie, welche für Befriedigung des Eierbedarss sorgt, gerechnet, bringt die Zahl der also betheiligten Familien auf 39,861, welche eine Bevölkerung von 198,000 Seelen geben. In neuerer Zeit hat statistischen Berichten zusolge das Eiergeschäft ganz bedeutend zugenommen.

Die gewöhnliche Art und Weise, wie diese Gier in den Handel kommen, besteht darin, daß Zwischenhändler in den Dörfern von Haus zu Haus gehen und die gesammelten Vorräthe zusammenkausen; sie liefern dann den Ertrag ihrer Reise an den Gier-Kausmann ab, der sie nun regel-

mäßig nach ihrem Bestimmungsorte verschifft.

herr Weld schreibt in seinem "Statistical Survey" (Statistischen Uebersicht) von Roscommon also: "Der Handel mit Giern, deren Auss-fuhrwerth sich, nach Herrn Williams, im Jahr 1832 täglich auf 500 Bfd. St. belief, welche von England an Frland bezahlt werden, findet mit bedeutender Lebhaftigkeit zu Lanesborough und auch zu Tarmonbarry statt. Die Gier werden bei den Landleuten auf mehrere Meilen weit umher gesammelt, und zwar durch Boten, gewöhnlich Knaben von neun Jah-ren und darüber alt, deren jeder seinen Bezirk hat, den er täglich begeht, und das Ergebniß seiner Mühen, forgsam in ein Handförbeben gelegt, zu Sause bringt. Ich bin solchen Burschen auf ihren Umgängen oft begegnet, und es schien dabei die Borsicht, welche sich zum sicheren Fortbringen ihrer zerbrechlichen Waare so nothig macht, ihrem Berhalten einen fo hohen Grad von gefchäftlicher Besonnenheit verliehen zu haben, wie man fie bei ben fonst mit fo flüchtigem Sinne begabten Rindern Frlands felten genug findet. Go erinnere ich mich eines kleinen Barfugers, ber mir fagte, baß er täglich etwa 12 irische Meilen (über 15 englische und also 3 beutsche) weit ginge. Sein täglicher Berdienst bestand, bei einem Absate von zwei Schock Giern, in einem Shilling (10 Sgr.), wobei er noch für den Rissto und seinen Unterhalt selbst zu sorgen hatte. Uebrigens ändern sich die Preise zu verschiedenen Berioden des Jahres, niemals jedoch, ohne den fleinen Eiersammlern vorher Anzeige davon gemacht zu haben. In der warmen Jahreszeit wechseln die Preise zu Lanesborough zwischen 2 Sh. 6 B. bis 4 Sh. die 120 Stud, steigen aber gegen ben Winter bis auf 5 Sh. Die Gier werden zwischen Strohschichten in eben folchen Rorben (crates) verpact, als man sich zur Versendung von Töpferwaaren zu be-Jeder Korb hält etwa 84 Hundertundzwanziger, d. i. 10,080 Gier, beren Einkaufspreis von 10 Pfd. 10 Sh. bis 16 Pfd. 6 Sh. beträgt. Diese Gier werden dann auf Spekulation nach Dublin ober auch wohl gelegentlich gleich auf den englischen Markt gefendet, und 4-5 Bfd. per Korb wird schon als ein ganz hübscher Gewinn betrachtet. Zuweilen beträgt er mehr, manchmal aber auch weniger, und es ist der Sandel auch

nicht ohne allen Risiko. Von Lanesborough werden die Eierkörbe landeinwärts nach Killashee, dem nächsten, am Königskanal gelegenen Orte, gesendet, um dann durch Handelsfahrzeuge weiter nach Dublin befördert zu werden. Ich sah zu Tarmonbarry mehrere Karren mit vollen Gierkörben beladen, welche aus den benachbarten Diftrikten, von beiden Ufern des

Fluffes, dahin gebracht worden waren."

Die folgenden Berichte des Herrn Legrand, eines Mitglieds ber frangofischen Statistischen Gesellschaft, über Die Erzeugung und ben Berbrauch von Giern dürften nicht ohne Interesse erscheinen: "Im Jahre 1813 belief sich die Zahl der aus Frankreich ausgeführten Gier auf 1,754,140. Bon 1816 bis 1822 stiegen die Mengen der betreffenden Ausfuhr fcnell von 8,733,000 bis auf 55,717,500, und im Jahre 1834 mar bas Quantum fogar bis zu 90,441,600 gewachsen. Im Jahre 1835 wurden 76,190,120 Eier nach England exportirt, sowie 60,800 nach Belgien, 49,696 nach ben Bereinigten Staaten von Nordamerita, 42,960 nach ber Schweiz, und 306,304 nach andern Theilen ber Welt. Der Gefammtbetrag ber betreffenden Ausfuhr in dem Jahre mar 3,828,284 Francs. Der Berbrauch in Paris ift zu 115% Gier auf den Ropf berechnet worden, oder insgesammt zu 101,012,400. In andern Gegenden Frankreichs läßt sich dieser Berbrauch wohl auf das Doppelte anschlagen, da in manchen Theilen des Landes Speisen aus Giern und Milch bei allen Mahlzeiten Die Gier - Ronfumtion im ganzen Reiche, mit Ginschluß ber Hauptstadt, wird auf 7,231,160,000 geschätt; hierzu die exportirten gerechnet, sowie die, welche zur Weitererzeugung nothig find, wird fich die Anzahl von 7,380,952,000 Giern als Diejenige ergeben, welche im Sabre 1835 in Frankreich gelegt worden ift."

M'Culloch, in seinem Dictionary of Commerce, giebt an, daß Frankreich für den Verbrauch der Städte London und Brighton allein für mehr als den Werth von 76,000 Pfd. St. an Eiern exportirte; und seit der Zeit, als M'Culloch schrieb, hat sich dieser Handelszweig wenigstens

auf das Doppelte vermehrt.

T. Rutherfort, Esq., hat mir seine in der Königlichen Societät zu Dublin vorgetragene Abhandlung über den Fortschritt des Ackerbaues (in Frland) mitzutheilen die Güte gehabt, worin er sagt, daß aus ganz Frland im Jahre 1835 ausgeführt wurden:

	Anzahl	Werth
Eier	52,244,800	87,352 Pfd. St.
Körbe (crates)	275	37,600 ,,
Risten (boxes)	10,625	31,037 ,,
	Insgesammt	156,989 Pfd. St.

Des Feberviehs geschah darin keine Erwähnung, dagegen wurden 6,432 Ctr. Federn, zum Werthe von 32,666 Pfd. St., in demselben Jahre ausgeführt. Aus einer in der "Ordonance Survey" veröffentlichten Rechnung erhellt, daß allein aus der Stadt Londonderry jährlich für den Werth von 60,000 Pfd. St. an Eiern exportirt worden.

Noch habe ich einen mir von P. Howell, Esq., Sekretair der Dubliner Dampsboot Kompagnie, mitgetheilten Bericht vor mir, woraus sich Folgendes ergiebt: Die Anzahl der durch die Schiffe dieser Kompagnie in dem Jahre 1844 — 1845 nach London verschifften Kiften Gier betrug

8,874; ungefähr dieselbe Quantität ging mit Fahrzeugen der britischen und Frischen Dampfichifffahrts Gesellschaft dahin ab, was ein Total von 17,148 Riften giebt; jede Rifte enthalt 13,000 Gier; doch werden mitunter auch große Riften verladen, welche mehr als vier Mal so viel Eier in sich fassen. Dies macht zusammen 23,072,400 Gier, als welche jährlich nach London verschifft werden. Nach Liverpool gehen 5,135 Kiften, enthaltend 25,567,500 Gier, fo bag in bem gedachten Jahre von Dublin allein nach den beiden Häfen von London und Liverpool zusammen 48,639,000 Gier verladen worden, was zu dem Durchschnittspreise von 5 Sh. 6 P. für 124 Gier eine Summe von etwa 122,500 Pfd. St., als Sahreswerth der Gierverschiffungen, blos von Dublin aus, giebt, und seit jener Zeit hat die Gierausfuhr von da noch ungemein zugenommen. Die anderen Safen haben ebenfalls ihre bezüglichen Exporte, und nimmt man nun die Dubliner Ausfuhr als gleich einem Biertheil sammtlicher Gierverschiffungen aus ganz Frland an (viel zu hoch!), so kommt nahezu eine halbe Mill. Bfd. St. heraus, als der Werth biefes Sandelszweiges von Frland, und die Steigerung beffelben feit 1835 ift fonach eine vierfache"). Ueber die Menge und den Werth des Geflügels, das lebend oder todt aus Frland exportirt worden, habe ich zwar keine Mittheilung erhalten; indeß ist es doch außer allem Zweifel, daß auch dieser Handelszweig fich in den letten Jahren beträchtlich vermehrt hat, und zwar als eine natürliche Folge ber Einführung von vorzüglicheren ausländischen Geflügelarten.

Aus dem vorstehenden auszugsweisen Berichten wird man ersehen haben, daß die Federviehzucht und das Sammeln von Siern bei Weitem wichtiger ist, als man gewöhnlich glaubt. Die Frage ist nun die, sollen wir (Engländer und Frländer) ferner ruhig zusehen und die Hände in den Schoß legen, wenn Frankreich 150,000 Pfd. St. jährlich aus dem Lande zieht, eine Summe, welche ihm gar wohl erspart werden könnte, falls nur unsere Vornehmen die einheimische Gestügelzucht befördern und ausmuntern und damit zu dem behaglichen Leben der Landbewohner so wie zum eigenen Komfort beitragen würden?

(Molan).

Den Eierhandel Frankreichs betreffend findet sich in der Broschüre des Hrn. Routillet nach am Schlusse der folgende amtliche Bericht über diese Ausfuhr in der Zeit von' 1806 bis einschließlich 1835:

^{*)} Aus derfelben Quelle weiß ich mit Beftimmtheit, daß der Werth der Gieraussuhr fich jest fast verdoppelt hat, also bis auf nahezu Gine Million Pfd. St.

Jahr der Ausfuhr.	Gewicht. Kilogramm.	Unzahl der Eier.	Zollabgabe dafür. Franks.
1806	466,873	7,469,980	1,027
1810	182,928	2,926,460	402
1812	246,902	3,950,440	543
1814	134,706	2,155,300	296
1816	545,803	8,733,008	11,091
1818	1,255,048	20,080,640	27,608
1820	2,909,562	46,552,992	64,010
1822	3,494,841	55,917,456	76,887
1825	4,722,579	65,561,264	103,870
1827	4,783,856	76,541,696	105,229
1830	3,501,864	56,029,824	76,971
1833	4,583,410	73,334,560	109,101
1835	4,786,605	76,585,680	104,788

Im Jahre 1835 betrug, bei dem Gesammtgewicht der Aussuhr von 4,786,605 Kilogr., dieselbe: nach England 4,755,695; nach Belgien 3,800; nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika 3,106; nach der Schweiz 2,685; nach Spanien 2,175 Kilogr.; die übrigen 19,544 Kilogr.; vertheilten sich auf die andern Länder.

Eine Specialübersicht des Werthbetrags der von 1806 bis 1835 aus Franfreich ausgeführten Gier giebt Herr Routillet nicht: er beschränkt sich blos auf die Angabe, daß die fragliche Aussuhr ergeben hat. Im Jahre 1831 3,239,431 Fr.; im J. 1832 3,618,622 Fr.; im J. 1833 3,666,728 Fr.; im J. 1834 3,912,185 Fr.; im J. 1835 3,829,284 Fr.

Nach den amtlichen Berichten belief sich der jährliche Verbrauch an Eiern in Paris auf 101,159,399 Stück. Es lassen sich hiernach für die Eierproduktion in ganz Frankreich annähernd folgende Zahlen aufstellen:

Total 7,307,745,079 Gier.

In diesen Angaben sind die zur Ausbrütung dienenden Gier, welche auf ein Hunderttheil des Ganzen anzuschlagen sind, nicht mit einbegriffen.

Nach einer Ackerbau-Statistik Roper's gab es in Frankreich 72,556,862 Hennen, die, durchschnittlich 52 Eier per Huhn angenommen, jährlich 3,772,000,000 Eier, im Werthe von 178,331,110 Franks, liefern würden. Frankreich exportirt jedes Jahr 52 bis 55 Millionen Stück größtentheils nach England; der Neberrest dient zur Nahrung und zur Industrie. Paris allein absorbirt ungefähr 175 Millionen Eier, welche man im Jahre (1855) auf 7,724,256 Franks schätzte.

Alle diese verschiedenen Angaben beziehen sich auf frühere Zeiten. und fehlt es leider an statistischen Rotizen über die Ausbreitung bes Sanbels mit Geflügel und Giern in den lettern Sahren, welche unzweifelhaft in stets machsender Progression eine enorme Sohe erreicht hat. Da befanntlich in neuerer Zeit alle Lebensmittel, und vorzugsweise die animaliichen, einen fehr bedeutenden Aufschlag erfahren haben, fo kann man mit Recht foliegen, daß, ohne die Summe auch nur annähernd bezeichnen gu wollen, Frankreich aus Diefem Geschäft viele Millionen bezieht. Zugleich wird man aber auch ermeffen, daß die Beflügelzucht feineswegs, wie man oft äußern hört, nur ein kaum berücksichtigungswerther kleiner Theil der Landwirthschaft sei, sondern die darauf gewandte Mühe und verhältnißmäßig geringen Rosten reichlich lohne. Man scheint dies endlich auch in Deutschland etwas mehr als früher zu würdigen, und widmet, wenn auch nur noch vereinzelt, der Geflügelzucht eine größere Aufmerksamkeit. Aus ichlechtem Samen wird aber feine gute Frucht, und deshalb ift es bringend geboten, auf Geflügel-Racen bedacht zu fein, die im Stande find, gute Resultate zu liefern.

Das fünstliche Ausbrüten des Geflügels in entsprechenden Wärmapparaten*).

Das künstliche Ausbrüten von Eiern, schon seit alter Zeit in China und Aegypten betrieben, wird in dem letzten Lande jetzt nur noch größtentheils von den Bewohnern des Dorfes Berme und einigen umliegenden Ortschaften im Delta praktisch geübt, und zwar in den sogenannten Mamals oder Brütösen, deren es dort zu Anfang unseres Jahrhunderts 386 gab, in deren jedem jährlich 40,000 bis 80,000 Eier ausgebrütet werden sollen. Man rechnet hier darauf, daß zwei Dritttheile der in die Brütssen gelegten Eier zu Hühnern werden.

In Frankreich hat Hr. H. Bir, zu Courbevoie im Departement Seine, bereits vor mehreren Jahren endlich ein vollkommen sicheres Berfahren in dieser Beziehung ermittelt und auf lukrative Weise für sich aus-

gebeutet.

Seine Brütvorrichtung, nach Art einer Chiffonière konstruirt, enthält je nach der Anzahl Gier, welche ausgebrütet wenden sollen, eine oder mehrere Schiebladen. Indeß giebt es auch solche Apparate, wo die Gier im Umkreis eingelegt werden. Die zum Heizen angewendeten Lampen, an den Seiten der Borrichtung angebracht, haben einen oder mehrere Brenner und lassen sich an einer eisernen Stange auf- und abschieben, um sie nach Bedarf den darüber befindlichen zinkenen Reservoirs mit Wasser, das, erhitzt, seinen Wärmestoff allen in den Schiebladen liegenden Giern gleichmäßig mittheilt, mehr oder weniger nähern zu können. An den hersvorstehenden Enden sind Löcher angebracht: dassenige links dient, um Luft

^{*)} Auszug aus einem von dem früheren Bearbeiter diefes Bertchens verfaßten Auffat in den beim Berleger diefes vor Rurgem erschienenen "Goldminen in Deutsch- land", erfte Lieferung.

einzuführen, die in der Mitte nehmen den wenigen Rauch der Lampen auf, und dasjenige rechts dient zum Einfüllen von Wasser in das Reservoir. Behufs des Ablassens von Wasser ist ein Hahn angebracht.

Hr. Bir verfertigt Brütapparate von verschiedenen Größen, in welchen 30 bis 1000 Eier ausgebrütet werden können. Die für 30 Eier sind 30 Centimeter (11 Zoll) lang, 25 Centimeter (9 Zoll) breit und 40 Centimeter (1 Fuß 2 Zoll) hoch, mit Inbegriff des darauf befindlichen Käfigs, der zum Aufziehen der Küchlein bestimmt ist. Die Apparate für 1000 Eier dagegen sind 1 Meter (3 Fuß) lang, 60 Centimeter (1 Fuß 10 Zoll) breit und 1,40 Meter (4 Fuß 4 Zoll) hoch, haben 10 Schiebladen, je mit 100 Ciern, so wie zwei Käsige, einen oben und einen unten, welche nach Bedarf auch noch vermehrt werden können.

Zum Erwärmen einer Schieblade mit 100 Eiern dient eine Lampe von 1 oder 2 Brennern. Jede Lampe enthält einen kleinen viereckigen Docht von genau abgemessener Dicke, der nicht raucht und eine immer gleichmäßige Flamme giebt; nach 24 Stunden muß der Docht gewechselt und frisches, gereinigtes Del eingefüllt werden, um das Rauchen zu verhüten.

Die Schiebladen werden zugerichtet durch Hineinlegen einer 5 Centimeter (1 Zoll 10 Linien) starken Schicht Heu oder Banmwolle, oder noch besser Federn auf der Border- und Hinterseite; nach der Mitte macht man die Schicht weniger dick, weil sonst, da die Lust durch zwei Oeffnungen, eine vorn und eine hinten, eintritt, die Eier am Rande zu kalt lägen; man legt diese daher der Bärmequelle näher, die in der Mitte dagegen weiter davon entsernt, weil letztere nicht nur durch die allen Siern gemeinschaftsliche Quelle, sondern auch durch die Berührung der daneben liegenden Gier erwärmt werden.

Durch die oben rechts befindliche Köhre gießt man eine hinlängliche Menge warmen Wassers in das Reservoir, sowie durch die Trichterröhren in der Brütvorrichtung mit mehreren Etagen, nachdem man sich versichert hat, daß alle Hähne gehörig verschlossen sind.

Oben auf den Apparat wird zwei Centimeter (9"') hoch feiner Fluß- sand geschüttet, um die Wärme zusammenzuhalten. Zu demselben Zwecke legt man auch über die Eier und ein zur Regulirung der gehörigen Wärme (32° R.) dienendes Thermometer eine wollene Decke oder Baumwollen- watte, oder, besser noch, Hühnersedern. Die Brütvorrichtung wird dann in ein erwärmtes Lokal von 12 — 16° R. Temperatur gestellt, und zwar vorzugsweise in eins zu ebener Erde, um durch die dort herrschende Feuchtigkeit, welche sich bei Enteneiern in noch erhöhtem Maße nöthig macht, einer zu großen Verdunstung der Eisubstanz vorzubeugen.

Man sammle Tag für Tag die Eier aus dem Hühnerstalle, damit nicht etwa Bebrütung derselben stattfinde; doch kann man sie mehrere Tage, selbst bis zu 3 Wochen, alt werden lassen, bevor sie in den Brütapparat kommen, und sie bis dahin in Kleien oder Sägespänen an einem frischen, aber trocknen, der Luft wenig ausgesetzten Ort bestens ausbewahren.

Drei Hauptbedingungen sind bei dem fünstlichen Ausbrüten zu be- obachten:

1) Man muß 21 — 22 Tage lang eine gleichförmige Barme von

320 R. unterhalten;

2) eine hinlängliche Menge Luft in den Brüteapparat einlassen, um das Ersticken der Embryonen zu verhindern, wodurch bisher so viele Berssuche gescheitert sind;

3) endlich muß genug Feuchtigkeit vorhanden sein, daß sie die Trans-

piration einer henne vertritt.

(Wer sich über des Bir'sche Verfahren beim künstlichen Ausbrüten der Eier, sowie über die nachherige Aufziehung der Küchlein in einem, gleichsam die Stelle der Mutter vertretenden, mit Pelz behangenen pultförmigen Bauer näher unterrichten will, findet in dem vorbezeichneten Buche, aus welchem obiges auszugsweise entlehnt worden, die gewünschte Belehrung.)

Ein Amerikaner, William Cantelo, hat sich im Jahre 1847 seinen Apparat zum künstlichen Ausbrüten von Eiern nach einem eigenthümlichen Bersahren auch für England patentiren lassen, und neuerdings dort in Chiswick ein Etablissement begründet, worin er seinen Hydro-Inkubator oder Wasservüter in ausgedehnte Anwendung bringt und womit er zugleich eine Geslügelaufziehungs-Anstalt verbunden hat. Nolan theilt in seinem Werke, nachdem er im Allgemeinen seine außerordentliche Verwunderung über das so vorzügliche Aussehen des durch die Cantelo'sche Brütvor-richtung-erzeugten Geslügels zu erkennen gegeben hat, die solgende Ves

schreibung von diesem Apparate mit:

"Der Brütapparat besteht in einer Art Tisch, deffen oberer Theil zu 106° F. (33° R.) temperirt erhalten wird und mit Gummi elasticum ausgepolftert ift; die Gier liegen in einer Mulbe mit durchlöchertem Boben, auf einem wollenen Tuche und erheben fich, um in Berührung mit dem Federharge gu gelangen, mahrend biefes feinerfeits niedergeht und die Gier bedeckt, in eben ber Beife, wie die naturliche Mutter es zu thun scheint; man hat hier, in der That, die Natur so viel nur irgend möglich nachgeahmt. Nach geschehener Ausbrütung besteht die künstliche Mutter in einer Anzahl geheizter Röhren, welche je 1 Boll im Durchmeffer haltend und etwa eben fo weit von einander abstehend, an 5 Boll vom Boben ab auf Stüten ruhen; unterhalb diefer Röhren ift ein verschiebbares Bret angebracht, welches ftets in einer folden Sohe erhalten wird, dag die Rücken ber Rüchlein von den Röhren berührt werden, und das, je nachdem die Huhnden an Größe zunehmen, niedriger gestellt wird. Dieses Bret wird alle Tage herausgenommen und gereinigt, oder sofort nach dem Reinigen durch ein anderes erfett, welches den Tag zuvor feine Dienfte geleistet hatte und mahrend der letzten 24 Stunden gefaubert und gelüftet worden war. Ueber ben Röhren, um einen Boll höher, befindet fich ein anderes, dem untern ähnliches Bret, von welchem ein Borhang vor der künftlichen Mutter herabhängt; dieses Bret dient zu dem doppelten Zwecke, die Winne zu sparen, und die Hühnchen abzuhalten, sich einander zu verunreinigen, da fie nur zu gern auf die Mutter hupfen, wenn fie nicht daran gehindert sind. Hat man den Jungen einmal ihren Blat unterhalb diefer Mutter angewiesen, dann werden fie, wie gefagt, dieselbe nur verlaffen, um zu freffen, zu faufen und ihre Rrafte zu üben, und

um bann, gang von freien Stücken, wieder mit einander zu derfelben gurückzufehren."

Dr. Mohr beschreibt in seinen höchst interessanten "Erinnerungen aus dem Ernstallpalast und aus London" auch einen neuerlichst in London tonstruirten und in Wirksamkeit gesetzten Brütapparat, der sich besonders auch burch die Eleganz seiner zu einem Zimmermöbel ganz geeigneten Form auszeichnet. Derfelbe ift nämlich "von der Geftalt eines Bücherschrankes, der nach beiden Seiten Fenster hat. In der Mitte läuft ein eben so hohes und breites Gefag aus Rupfer oder Bint in die Sohe, von etwa 2 Boll Dide. Unten hat es eine Erweiterung und einen leeren Ranal, worin die Gasflammen brennen. Un diefem Gefäße find die Lager für die Gier angebracht, rund gebogene, mit Sammet bekleidete Blechrinnen."

"Der Schrank ift aus polirtem Holz gearbeitet, hat vorn und hinten zwei Glasfenster und schon rothe Gardinen unter dem Glafe. Das Ganze steht auf einem Tische. Die Temperatur ist, wie bekannt, 30 - 320 K. Thermometer find im Waffer und im Luftraume angebracht. tein Gas hat, würden Dellichte oder Spiritusflammen diefelbe Wirkung hervorbringen. Die große Menge Waffer dient als Regulator, um kleine Unregelmäßigkeiten in der Heizung weniger fühlbar zu machen. Die Lichte können oft 6 Stunden ausgegangen sein, ohne daß die Operation dadurch Sehr nothwendig ift wohl eine Waffercirkulation in dem verunglückt. Befäße."

"Noch ist zu bemerken, daß man täglich jedes Ei um eine Vierteldrehung wenden muffe. Wegen der hohlen Gestalt der Lager fällt dabei

fein Ei heraus."

"Eine fehr kleine Brütmaschine reicht für 400 Gier bin, und daß man eine folche für weniger als 10 Bfd. St. herstellen konne, ist wohl auch klar. Es wurden täglich Gier eingelegt, und täglich, ja stündlich frochen Suhnchen aus. Man fah die Schale in allen Stadien bes Durchbrechens und sah die Hühnchen, welche schon durchgepickt hatten, aus dem Gi wie aus dem Fenfter herausschauen."

Berr Ballee, Aufscher des Reptilienhauses im Jardin des Plantes gu Paris, ift der Erfinder eines mit der filbernen Medaille der Afademie, sowie mehrere andere Breise und Medaillen gefronten kleinern Apparates jum Ausbrüten nicht nur ber Gier von allen Arten Geflügels, fondern auch von Schlangen, Rrotodillen, Schildfroten, Seidenraupen und andern Schmetterlingen 2c.

Diefer Apparat *) (f. die Fig. 38) "besteht aus einem Raften von Sola mit drei Abtheilungen; in den mittlern Schiebkaften werden die Gier eingelegt; die Abtheilung darüber nimmt ebenfalls Gier oder die eben ausgekrochenen Rüchlein auf; der untere Raum endlich dient zu deren Beherbergung und Fütterung, bis sie im Stande sind, sich ins Freie zu magen.

^{*)} Die Beschreibung des Ballee'schen Brütapparate, sowie die folgende über die Buhnerbrutanftalt von Dpes in Sannover, ift dem Samm'ichen Berte entlehnt.

Eine eigenthümliche Warmwasserheizung stellt die nöthige Hite im Apparate her. Folgendes ift die Art und Weise des Gebrauchs. Der Brütapparat muß auf einem Tisch oder sonst wo möglich sest und namentlich ganz im Niveau aufgestellt werden, damit das Wasser durch die Nöhren und den Brütherd völlig frei cirkuliren könne. Man füllt sodann den Nessel mit dis zu 50 Grad (Centigrade) oder annähernd warmem Wasser an, bringt die beiden eigenthümlich gestalteten Lokatellischen Dochte in die Lampe und füllt diese mit möglichst gut gereinigtem Del bester Qualität."

"Der Doppeldocht wird darauf angezündet, die Lampe an ihren Platz gebracht, und jeder Luftweg oder jede Thüre gut verschlossen, mit Aussnahme der Esse, welche immer mehr oder weniger offen bleiben nuß. Sodann wird der Schiebkasten $1\frac{1}{2}-2$ Zoll hoch mit dem seinsten Hen, das zu sinden ist, angefüllt, wobei Sorge dasür getragen wird, daß die Dicke der Heuschicht in der Mitte schwächer wird. Da die Hitze in der Mitte am stärksten ist, so wird es nothwendig, die Eier aus dem Mittelspunkte ganz zu entsernen und und sie blos an den Seiten zu placiren. Mindestens 48 Stunden lang muß der Apparat geheizt werden, ehe man die Eier hineinbringt."

"Das Thermometer Nr. 2 kommt in den Schiebkasten, das Nr. 1 in den Chlinder durch das Loch in der Seite der Esse; man merkt sich sogleich die Grade der Thermometer, um einige Stunden später die Disserung festzustellen. Wird die Hitz zur Erhaltung des nothwendigen Wärmegrades, so wendet man zwei halbe an, d. h. man bringt in jeden Lampenraum einen halben Docht n. s. f. Die Dochte lassen sich mit Leichtigkeit theilen; sie müssen dem son ben kom kompt den Sampenarmas eingesenkt werden, denn sobald die Dochte nicht tief genug gebracht werden, so raucht di Lampe und schwärzt die Eier, was durchaus vermieden werden muß. Sollte durch irgend einen Zufall immer noch nicht der nöthige Wärmegrad erreicht werden, so müßte mehr Hen in den Schiebkasten gelegt werden, um die Eier in eine höhere Lage, dem Kessel näher, zu bringen."

"Sobald die Wärme gut auf 35 bis 38 Grad Centigr. gebracht worden ift, legt man die Eier in den Schiebkasten und das Thermometer Nr. 2 oben drauf; es kommt manchmal vor, daß durch die Eier selbst die Temperatur im Schiebkasten erniedrigt wird, aber das hat nichts zu sagen, so lange das Wasser im Behälter nicht an Wärme abnimmt, da die Temperatur im Schiebkasten sofort wieder steigt, sobald die Eier warm werden. Usbann stellt man einen Luftzug her, indem man die Löcher auf der rechten Seite mittelst des daran besindlichen Knöpschens ausschiedt."

"Sollte zufällig die Wärme zu sehr steigen, und mehr als 40° Centigrad betragen, so nimmt man blos auf einen Augenblick den Obertheil der Esse weg. Wichtig ist es, die Eier vom fünsten Tage der Brütung an von Zeit zu Zeit zu besichtigen; zu diesem Entzweck nimmt man das Sizwischen Daumen und Zeigefinger in der linken Hand, die rechte darüber, und hält es gegen das Licht; auf diese Weise erkennt man leicht diesenigen, welche klar, und die, welche befruchtet sind. Die klaren nimmt man heraus und hebt sie auf, um sie später, hart gekocht und gehackt, den jungen Hühnern zu versüttern."

"Während des Verlaufs der Brütung begegnet es manchmal, daß die Eier gut scheinen und doch nach 8 bis 10 Tagen absterben; das sind dann solche, die entweder von zu jungen Hühnern und Hähnen stammen, oder bei Frost und Regenwetter, oder in der Manserzeit gelegt worden sind. Die Eier, deren Keim abgestorben ist, erkennt man an einem festen dunkeln Punkt im Innern, während derselbe, solange er noch lebt, bewegslich ist und seine Stelle wechselt, wenn man ihn vor dem Lichte untersucht. Hat man die Gewisheit, daß ein Ei schlecht ist, so nimmt man es aus dem Brütkasten und ersetzt es durch ein anderes, das man erst mehrere Stunden lang in der obern Abtheilung erwärmt hat, weil man annimmt, daß die kalten Eier den schon in Brütung begriffenen Nachtheil brächten."

"Will man auch die obere Abtheilung zum Ausbrüten benutzen, so bringt man auch dahinein eine ziemlich dicke Schicht Hen, damit die Wärme nicht zu stark werde, und bedeckt die Eier mit einem Stück Wollenflanell; ehe das letztere aber geschieht, legt man zuerst ein Thermometer hinein, um sich zu vergewissern, ob die Temperatur nicht zu hoch ist, in welchem Falle noch mehr Hen eingefüllt werden muß, oder ob sie zu niedrig ist, wo dann etwas Hen herausgenommen wird. Selbstverständlich wird das

Thermometer hier unter die Gier gelegt."

"Sollte zufälliger Weise die Lampe, wenn sie sich an ihrem Platze befindet, überströmen und auszugehen drohen, so müssen die Dochtarme durch einigen Zwang mit der Hand in die Höhe gerichtet werden, bis sie

ins Niveau tommen."

"Macht man die Lampe zurecht, und der Thermometergrad ist ein genügend hoher, so erset man blos den einen Docht und den andern erst später, etwa Abends. Denn das Zurichten der Lampe, welches täglich vorgenommen werden muß, geschieht besser Morgens, wie am Abend, weil in der Nacht, wo man keine Gelegenheit hat, den Apparat zu überwachen, der Wärmegrad ein zu hoher werden und keine Abhülse dagegen möglich sein wird. Hält man soviel wie möglich die Temperatur auf 38 Grad oder in deren Nähe über den Eiern, so darf man eines vollständigen Ersfolges gewiß sein. Zeitweilige kleine Abweichungen braucht man nicht so sehr genau zu nehmen; man erinnere sich daran, daß auch die Henne während des Brütens von Zeit zu Zeit das Nest verläßt, um Nahrung zu suchen."

"Der Obertheil des Rauchfanges läßt sich mehr oder weniger weit öffnen; zur Ableitung des Rauchs muß er stets offen gehalten werden; ganz geöffnet wird er aber nur im Falle des Eintritts übermäßiger Hiße. Der Wasserbehälter muß alle 3 bis 4 Tage frisch gefüllt werden, in welcher Zeit etwa ein gewöhnliches Trinkglas voll Wasser daraus verdunstet. Das nachzufüllende Wasser braucht nicht heiß, sondern lau zu sein. Das Thermometer Nr. 1 wird vermittelst eines eigenen Eisendrahtes an der Seite der Esse in dem Cylinder befestigt. Unter die Lampe kommt ein kleines Blechgefäß zur Aufnahme des abtropsenden Dels. Die besonders konstruirten Dochte, deren stets eine hinreichende Anzahl beigegeben wird, werden einfach mittelst einer starken Nadel aus der Lampe gehoben."

"Die Dauer des künftlichen Brütvorganges ift dieselbe, wie die des natürlichen, 21 Tage. Sind die Küchlein dem Auskriechen nahe, so muß natürlich besonders häufig nachgesehen werden. Der Natur darf man durch Deffnen der Schale nur ausnahmsweise zu Hülfe kommen, wenn das Junge

augenscheinlich zu schwach bagu ift. Die ausgekrochenen Rüchlein bleiben in dem Schiebkaften, bis fie völlig troden geworden find, dann tommen fie entweder in die obere, oder falls diese zum Ausbrüten mit verwendet wurde, gleich in die untere Abtheilung des Apparates. hier merden fie womöglich noch mit einem leichten Flanelltuche zugedeckt. Die beste Nahrung für die Ruchlein ift geschälter Birfen, oder Weigbrod und hartes Gi, recht klein gehackt. Sie bleiben so lange im Apparat, bis man fie einem Huhn angewöhnen, oder sie sich selbst überlassen kann, d. h. unter Aufsicht. Frisches Wasser darf ihnen von erster Zeit an nie fehlen. Gin warmer Drt, etwa ein mit Federn gepolsterter Raften, muß ihnen die schützenden Flügel der Benne erseten."

"Der Ballee'sche Apparat läßt sich in jedem Zimmer ohne sonderliche Beläftigung aufstellen. Die Lampe mit den Dochten braucht nur alle 24 Stunden erneuert und aufgefüllt zu werden. Der Reffel von Bink faßt ungefähr einen Rucheimer voll Waffer. Es können mit dem Apparat ohngefähr 120 gewöhnliche Hühnereier auf einmal ausgebrütet werden. Der Erfinder, welcher sich übrigens mit dem Vertrieb selbst befaßt, läßt ihn für 120 Francs anfertigen. Hier kann er genau ebenso und sogar noch sorgfältiger konstruirt für 25 Thir. hergestellt werden."

Außer den vorstehend näher beschriebenen Brütapparaten giebt es noch eine Menge mehr oder weniger tomplicirter Sufteme, um Geflügel auf fünftlichem Bege auszubrüten. Es kann dies nämlich auf fehr verschiedene Urt erfolgen, und bleibt die Sauptsache dabei ftets, daß eine immer gleichmäßige Temperatur von 32 Grad nach Reaumur unterhalten und durch geeignete Borrichtung dafür gesorgt werde, in der Atmosphäre oder nächsten Umgebung der Gier einen gemiffen Dunft zu erzeugen, wodurch dem Bertrodnen der Gier vorgebeugt werde.

Die Erwärmung ber Gier erfolgt ftets burch heißes Waffer, nur ift die Anwendung verschieden. Am intereffantesten ift das System von Cantelo, seitdem vielfach nachgeahmt; das Waffer wird über eine dice Glasplatte geleitet, unter welcher sich die Gier, durch Sprungfebern an an die Platte gedrückt, befinden; man kann daher gang ruhig den Proceg

des Ausschlüpfens beobachten.

Um menigsten zu empfehlen sind die kleinen Maschinen, auf 30 bis 40 Gier berechnet, Die gewöhnlich mit einer Del = oder Spirituslampe ge= heizt werden, wodurch schon die Heizung sehr theuer wird, und außerdem eine stete Bewachung und Kontrolle des Thermometers, 3 Wochen lang, Tag und Nacht das Vergnügen sehr verleidet, so daß man den eigentlichen Zweck auf natürlichem Wege viel müheloser, billiger und sicherer erreicht. Mit dem Ausbrüten selbst ist übrigens nur ein Theil des Geschäfts

erledigt, die zweite nicht unwesentliche Aufgabe ift die Aufzucht der ohne Mutter ausgebrüteten Küchlein. Man hat nun zwar die fogenannte fünstliche Mutter erfunden, bestehend in einer am Brütapparat angebrachten Borrichtung zur Erwärmung derfelben, mas auch für die ersten Tage hin-reicht, späterhin aber muß dafür geforgt werden, der Natur getreu folgend, ben Ruchlein eine angemeffene Abwechselung zwischen mütterlicher Warme und frischer Luft zu verschaffen, mas sehr schwierig, und nur ausführbar ift, wenn das Lokal, worin sich die künftliche Mutter befindet, zu ebener Erbe gelegen, einen freien Ausgang nach einem sonnigen grünen Platz darbietet, auf dem sich die Küchlein bewegen, fressen und zeitweise, wenn sich Frost einstellt, unter ihre künstliche Mutter zurückziehen können.

In neuerer Zeit haben fich der kunftlichen Brut gewidmet namentlich:

Berr von Bichod in Sprendlingen bei Frankfurt a. M.,

herr Baron von Defele zu Wildberg bei Uffenheim in Baiern,

Berr Apotheter Baumener in Dresden *).

Bon ben Genannten sind fünstliche Brütapparate in jeder gewünschten . Größe zu erhalten, oder Anleitung, wie man einen Brütofen zu konstrui-

ren hat.

Alle größeren Apparate werden mit einem billigen Material, wie Braunkohlen u. s. w. geheizt, und müffen derartig konftruirt sein, daß man nur etwa früh und abends nöthig hat, den erforderlichen Wärmegrad zu reguliren.

Der Sahnenkampf in England.

In Nolan's Werke findet sich darüber Folgendes:

Dieses graufame Schauspiel, welches fonst (und wohl auch jett) in Großbritannien mehr als irgendwo leider enthusiastische Liebhaber gefunden hat, ift offenbar griechischen Ursprungs, da schon die Bewohner von Delos und Tanagra in fehr alter Zeit, wo mehrere Städke Griechenlands auch wegen ihrer Bucht kampfesmuthiger Hühner berühmt waren, demfelben hul-Bon dort kam es dann um das Jahr 471 vor Chrifti Geburt, ober, nach andern Autoren, kurz nach dem Peloponnesischen Kriege, auch bei den Kömern auf, welche zu Alexandria in Negypten gleichfalls eine Bucht Sühner befagen, woraus damals die beften Rampfhahne hervor-In Athen aber war der Hahnenkampf anfangs eine theils politifche, theils religiose Institution; spater verband man damit ben 3med, ben Kriegesmuth ber Jugend badurch anzuregen, und mit der Zeit wurde er endlich auch bort zu einer gewöhnlichen Lustbarkeit, wie in allen andern Theilen Griechenlands. Die Kömer, ihrerseits, ließen sowohl Wachteln, als Sahne mit einander fampfen, und nach Berodian gab zu dem Berwürfniß zwischen Bassianus und Geta ber Kampf zwischen ihren beiderseitigen Wachteln und Sähnen die erste Beranlaffung.

Neber die Zeit, wann der Hahnenkampf in England eingeführt worden, weiß man nichts Gewisses. Indeß wird desselben vor der Regierung Heinrichs II. († 1189) nirgends erwähnt. William Fit-Stephen beschreibt ihn zu jener Zeit als ein Fastnachtsspiel der Schulknaben; der Schauplat dazu war die Schule, und der Schulkerer, wie es scheint, der Aufseher und Leiter des Spiels. Dasselbe ward dann im 39. Regierungsziahre Sduards III. († 1377) verboten, gelangte aber wieder zu allgemeiner Ausübung unter Heinrich VIII. († 1547), der ihm persönlich zugethan war und, um es noch mehr in Aufnahme zu bringen, zu Whitehall eine

^{*)} herr Baumeper hat seit vorigem Jahr eine großartige Brütanstalt eingerichtet, an einen Walb grenzend, in welchem die jungen hühnchen durch Insesten, Larven ze einen großen Theil ihrer Nahrung finden, und bei dieser naturgemäßen Erziehung herrlich gedeihen.

eigene Kampsbahn bafür errichtete. Auch Jakob I. († 1625) war ein so großer Liebhaber desselben, daß er, nach Mr. de la Bodenie, der als Ambassadeur Heinrichs IV. von Frankreich bei ihm stand, sich wöchentlich zweimal daran erlustigte. Unter der Regierung der Elizabeth waren die Hahnenkämpse nicht minder en vogue, und der gelehrte Roger Assam erfreute damals die Welt mit einer eigenen Abhandlung darüber. Es besanden sich zu der Zeit in London mehrere Kampsplätze eigens für dieses Schauspiel. Dasselbe wurde jedoch während der Protestorschaft im Jahre 1554 durch eine Atte zum zweiten Male verboten. In Dublin waren diese Art Kampsbahnen neuern Ursprungs. Die Kämpse gingen vor sich auf Veranstaltung von Männern, welche ein Gewerbe daraus machten und "handlers" genannt wurden; nur sie allein wurden in diesen magischen Kreis zugelassen.

Ein Sahnengesecht war, gleich einem Pferderennen, ein öffentliches Schauspiel, woran Jedermann sich betheiligen konnte, und von einem Standesunterschiede dabei durchaus keine Rede. Der edle Lord wie der gemeine Bürger fühlten sich dort gleich heimisch, nachdem sie ihre Einlaßkarte gelöst hatten, und die Personen, welche den Kampfplatz betraten, um einen Kronenthaler (crown), eine Guinee oder mehrere Pfund Sterling zu wetten, waren bei dem Schauspiele zu sehr interessirt, um an eine Auswahl dersenigen zu denken, an welchen sie sich für den Augenblick, reisung

ben" wollten.

In Newcastle war man besonders auf Hahnengesechte erpicht, und bei einem der letzten, welches dort gehalten wurde, kämpsten an 200 Hähne mit einander, so daß etwas der Art in Großbritannien noch nicht vorgestommen war, wie man es denn dort auch in dieser Beziehung mit aller Belt aufzunehmen sich getraute. Auch Chestenham, Chester, Gloucester, Norwich, Lancaster, Breston, Stamford 2c. waren ihrer Hähne wegen be-

rühmt.

Gine Sahnenbahn beftand in einem großen, hohen, runden Bebande, worin amphitheatralisch sich Sitze reihten um eine runde, mit Matten belegte Bühne in der Mitte, von 18 bis 20 Fuß Durchmesser und mit einem Rande von 8 bis 10 Boll Sohe, welcher die Sahne bei ihren Rampfen vor dem Herabfallen sicherte. In der Mitte der Kampfbühne war ein Kreis von etwa 3 Fuß Durchmeffer mit Kreide gezeichnet, und in demselben ein noch viel kleinerer, dazu bestimmt, die Rämpfer Schnabel an Schnabel zu setzen, wenn sie, verwundet, außer Stande waren, fich den Raum einander noch streitig zu machen. Ueber der Bühne hing ein gro-Ber, plumper Kronleuchter, zum Gebrauch für die Abendkampfe. Bogel wurden gewogen und zusammengepaßt, sodann bezeichnet und numerirt; auch wurden die Beschreibungen derselben genau protokollirt, damit feine Bermechselung stattfinden konnte. Ueber 4 Bfund 8 bis 10 Ungen schwere murden zu den Wettkampfen nicht zugelassen. Die leichtesten kamen zuerst zum Gefecht. Der Schlüffel der Behälter, in welche die numerirten Sahne gethan maren, lag auf dem Bagetisch, ober es konnte auch ein Betheiligter auf Berlangen ein Schloß davor hängen. Rurg, die größtmögliche Sorgfalt ward angewendet, daß nur die vorher zusammengepaßten Bogel, fein ungehöriger, zum Kampfe mit einander gelangten.

Die folgende Beschreibung eines solchen Schauspiels ift aus ber Fe-

ber eines berühmten Liebhabers von Sahnenkampfen gefloffen.

"Die einzigen Personen, welche die Plattsorm betreten durften, waren die Besitzer und Abrichter der betreffenden Hähne. Die erste, welche ich zu nennen habe, hieß Nash junior; ihm folgte ein rüstiger, plump gestalteter, alter, einem Stallfnecht ähnelnder Mann, genannt Nash senior. Dieser trug einen Sack, welcher einen der muthigen Kampshähne enthielt. Kaum hatten die beiden Männer die Matte betreten, so schrie Alles durch einander: "Zwei gegen einen für Nash" — "Eine Guinee für Nash" — "Für Nash einen Kronenthaler." Die Sätze wurden sofort gelegt."

"Bon der andern Seite betrat nun eine andere Partei die Kampfbahn; doch schien dieser Hahnbesitzer, Namens Fleming, nicht gleich dem jungen Nash beim Publikum in Gunst zu stehen. Das Krähen des Hahns in seinem Sacke ward von dem Gegner laut und wild beantwortet, und das Stroh in der engen Zelle schien von den Fußtritten des Gefangenen

gar arg mitgenommen zu werden."

"Nash's Sack ward jett sorgsam aufgebunden, und dieser brachte darauf einen der schönsten Sahne, wie ich ihn je gesehen zu haben mich erinnere, zum Vorschein; er war roth und schwarz von Farbe, schlanken, jedoch fräftigen Buchfes, ftutsichwanzig und mit fo glanzendem Gefieder, als ob die Sonne alle ihre Strahlen auf seine nervigen Flügel gerichtet hätte; sein Hals erhob sich aus dem Sacke schlangenartig — schreckhaft anzuschauen! - gleich als wolle er sich hinauf bis zum Gewölbe strecken; sein Rumpf folgte — gedrungen, start und schon, und seine langen, tiefblauen, sehnigen Beine waren nett, stattlich, fest wie Gifen. Der Gilher= sporn an jeder Ferse mar 11 Boll lang und aufs Zierlichste befestigt; sein großer, starter Schnabel adlerartig gebogen, und seine großen, schwarzen Mugen, mit denen er rings um sich schaute, funkelten wie Juwelen und verkundeten einen besonnenen, jedoch feurigen Muth; ber Ramm mar bicht weggeschnitten; der Hals von Federn entblößt; die Flügel, deren Federn man ebenfalls beschnitten und zugespitt hatte, zeugten von Rraft; die Rutfenfedern, von dem glänzenoften Roth, schienen allein unangetaftet geblieben zu sein; der Schwanz mar dreiecig gestutt, wie bei Jagdhunden. Das kampflustige Thier krähte gleichsam herausfordernd und sah überhaupt ganz aus, als wenn "er Gefahr brobe."

"Nash übergab Fleming seinen Vogel, der denselben dann über sich in die Höhe hielt, Schnabel, Flügel, Beine genau in Augenschein nahm, während die darüber zu Protokoll gebrachte Beschreibung vorgelesen wurde, und nachdem Alles richtig befunden worden, gab er den schönen besiederten Kämpfer an Nash zurud, dem er nun sofort auch seinen eigenen Kahn

behufs einer gleichen Untersuchung überhändigte."

"Doch ich muß jetzt von dem ältern Nash, des Vogels Eigenthümer, reden. Wann würde mir wohl sonst die Gelegenheit werden, mit ihm näher bekannt zu machen? und was könnte die Beschreibung eines Hahnengesechts werth sein, wenn sie einer, sei es auch nur kurzen Stizzirung des alten Nash ermangelte? Er trug einen Kittel, war plump, aber stark gebaut, seine breiten Schultern hatten die Rundung eines Wollsackes, doch seine Beine entsprachen dieser Körpermasse keinesweges; er war dabei über die Maßen wortkarg, sprach auch nie von etwas Anderem, als was auf Höhne und deren Kämpse Bezug hatte; seine kleinen, matten, farblosen Augen blinzelten nur dann von einer leisen Empfindung von Freude, wenn ein vielversprechender Vogel sich auf dem Kampsplatze wacker verhielt,

und zuweilen, wenn auch selten, ging er selbst auf eine Wette ein; in der Regel aber sah er, über das Geländer einer mit dem Hühnerbehälter parallel laufenden, kleinen Galerie gelehnt, dem Fortgange des Kampfes nur

aufmertfam zu."

"Doch — auch Fleming hatte ja seinen Bogel hervorgeholt, und dieser nahm nun seinerseits meine ganze Ausmerksamkeit in Anspruch: es war ein gelber, schwarzbeslügelter, hübscher Hahn, von zwar etwas schmächtigem, aber doch elastischem, muskulösem Körperbau; beim Erblicken seines Gegners ward er unruhig, ohne jedoch einen Laut von sich zu geben. Der alte Nash verglich ihn sehr genau mit dem Protokoll, und nachdem er ihn der Beschreibung entsprechend gesunden hatte, gab er ihn an Fleming zurück. Die beiden Hahnabrichter beruhigten darauf ihre Bögel und machten sich sonst mit ihnen zu schaffen, indem sie, unter Anderem auch ihre Vinger benetzend, damit den Berband der Fußknöchel, woran die Sporen besestigt waren, ansenchteten; alsdann hielten sie die Hähne einander entgegen, seuerten ihren Muth an und, nachdem die Matte von Allen, außer Fleming und dem jungen Nash, verlassen worden war und während man nichts als laute Aenßerungen in Bezug auf Wetten vernahm, begann dann endlich der Kamps."

"Es war in der That auffallend großartig und schön, zu sehen, wie sie zuerst ihre gegenseitige Stellung einnahmen, ebenso auch der behutsame Scheinkamps, das Sich-Beobachten vor dem ersten eigentlichen Angriff. So standen sie denn einige Augenblicke Schnabel an Schnabel einander gegenüber, dis sie plöglich in einem Ansluge fürchterlich zusammenpralten, wobei ihre mächtigen, rafselnden Flügel und ihre nervigen Beine gleichsam zu einer in einander wüthenden Masse verschmolzen. Der Ansprung, das Feuer, die Leidenschaft der sich bewußten Stärke, die cortaminis gaudia, waren rasend und lautschallend, und ich kann den dabei sich kundgegebenen Lärm mit Nichts besser vergleichen, als mit dem raschen Aufspannen eines nassen Schirms. Unders dagegen war die Trennung der Kämpfer, sie glich tödtlicher Ermattung. Der gelbe oder vielmehr ingwerfarbene Hahn schwankte aus dem Kreise heraus, schwach, zerset, blutend: er war ge-

morfen."

"Fleming und Nash nahmen nun ihre Hähne, untersuchten sie eine Zeit lang und setzten sie dann wieder einander gegenüber. Die Behandlung der Thiere war so zarter Art, als wären sie aus Schaum oder ähnlichem Stoff zusammengesetzt gewesen. Fleming's Hahn griff seinen Gegner dann von Neuem an, ward aber von demselben so derb empfangen, daß er wie betrunken taumelte und zusammenstürzte, worauf Nash's Bogel, voll seurig-zornigen Muthes, ihm den letzten Streich versetze, der seinem Leben völlig ein Ende machte."

"Der Sieger, seinerseits, hatte nur einige leichte Schrammen davon getragen, und sein Muth und seine Stärke schienen sich durch den eben bestandenen kurzen Kampf nur noch verdoppelt zu haben; auch sah es in der That ganz aus, als sei er noch einmal so groß geworden; seine Augen

waren ebenfalls größer."

"Das Auszahlen der verlorenen Wetten an die Gewinner füllte nun die Zeit, bis die beiden Nash wieder mit einem andern Hahn auf dem Kampfplatz erschienen."

"Zuweilen war gleich der erste Angriff entscheidend, andere Male der Kampf andauernd und zweiselhaft, und es zeigte sich bei den Hähnen auch ganz der hartnäckige Muth, die Ermattung, Schwäche, Uthemlosigkeit, wie sie bei dem Kännpsen gewiegter Borer vorkommen. Ich sah den Schnabel offen stehend, die Zunge zuckend, die Flügel auf der Matre nachgeschleppt, ich sah, wie ihre Beine zitterten, wie der Körper vorwärts auf die Brust siel, wie das Ange matt wurde, je wie sogar Schweiß durch die Federu des Kückens hervordrang. Bei längerer Dauer des Kampfes und wenn die Hähne frastlos neben- oder auseinander lagen, zählte einer der Abrichter dis zu Zehn, worauf dann die Kämpfer getrennt und auf den Kreidestrich einander gegenübergesetzt wurden. Wenn dann der eine Vogel, während dis Vierzig gezählt wurde, keine Lust zum Wiederbeginn des Kampfes offenbarte, der andere dagegen solche zu erkennen gab, wurde jener sür überwunden erklärt."

"Die Hähne in ihren Behältern war der nächste Gegenstand meiner Neugier; indeß hing über jedem Behälter eine Decke, so daß ich die Hähne mehr nur hören als sehen konnte; es war aber gerade Fütterungszeit, und da sah ich denn unzählige felsenharte Schnäbel und funkelnde Augen in den Trögen eifrigst arbeiten; das Aufschlagen der Schnäbel beim Auspicken der Gerste hörte sich ganz so an, als wenn ein Mensch mit den Hand-knöcheln auf einen Tisch trommelte. Der alte Nash war damit beschäftigt,

Brot und Milch für seine befiederte Familie gu mischen."

Was die Art und Weise betrifft, wie ein Sahn zu einem Rampfe vorbereitet wurde, fo fann darüber bier nicht auf Ginzelnheiten eingegangen Es genüge, in dieser Beziehung zu bemerken, daß der Sahn einen Monat lang in einem engen, hölzernen Behalter, mit nur wenig Licht, eingesperrt murde, daß er zu verschiedenen Berioden feiner Befangenschaft verschiedenes Futter erhielt; daß ihm nur wenig Waffer vorgesetzt wurde; daß man ihn zuweilen aus seinem Loche herausnahm und zu eini= gen Rameraden that, nachdem zuvor die Sporen der Befellichaft durch leberne Ueberzüge unschädlich gemacht worden. Während folder Borbereitungszeit murben auch die Febern an Sals und Burgel abgeschnitten, ber Schwanz und die Schwungfedern fehr gekurzt, ebenso auch die Sporen beseitigt, um an beren Stelle icharfe kunftliche haden von Stahl ober Silber und von etwa 11 Boll Lange zu befestigen, mit deren Gulfe der Rampf oft schon nach dem erften Anfluge sich entschied. Biele schnitten Ramm und Bart in schon febr frühem Alter weg; Andere dagegen verschoben diese Operation bis zur vollständigen Entwidelung dieser Theile; ja ich habe fogar gehort, dag man fie erst furz vor dem Rampfe in ihrer Befängnißzelle an ihnen vorgenommen habe. Auch giebt es unter den Gigenthumern diefer Bogel verschiedene phantaftische Arten des betreffenden Berscheidens, welche sammtlich ihre Liebhaber finden.

Die Hahnengefechte genossen bis zur Zeit Georg IV. des Schutes, ja selbst der Beförderung von Königlicher Seite; und obgleich sie in Loudon, Dublin und Sdinburgh jetzt verboten sind, so weiß Herr Nolan doch aus guter Duelle, daß in den entlegeneren Theilen Englands, Frlands und Schottlands dergleichen Schauspiele unter den niederen Bolks-

flaffen noch immer vorkommen.

In der Stadt Mexiko enthusiasmirt sich, bei weitem mehr als in England, alle Welt für Hahnenkämpse; ja man darf in der That sagen: alle Welt, denn selbst der Präsident der Republik beeilt sich, dort auf der plaza de gallos (Hahnenkampsplat) von seiner sechsspännigen Karrosse herab mit dem ersten besten bejackten Taugenichtse von Esels oder Maulsthierreiter, denn die Männer vornehm wie gering tragen bei solchen Gelegenheiten nur Jacken, auf den einen oder den andern der bestederten Kämpser zu wetten. Auch vornehme Damen im höchsten But entblöden sich nicht, wenigstens leise mit einander Wetten einzugehen und ihren lebhaften Beisall zu spenden, während die Hähne mit ihren Schnäbeln und den an ihren Beinen besestigten Messerchen sich einander zerseten. Auch ein sehr schnöben Beiwertreib, doch — ländlich sittlich!!!

Auch in Lima, der Hauptstadt von Beru, finden dergleichen National-Ergötzlichkeiten katt, hier jedoch mehr nach englischer, freilich nicht minder unmenschlicher Weise, indem hier den kämpfenden Hähnen ebenfalls Sporen angebunden werden. An Wetten läßt man es dabei auch hier nicht fehlen.

Niemand wird sich nach allem diesem darüber wundern können, daß derlei Belustigungen civilisirter Bölker auch bei noch halbeivilisirten oder ganz wilden sich sinden: so z. B. bei den Tahitiern, deren Sitteneinsalt, soweit sie sich bei ihnen noch erhalten hat, aber bisher alle Geldspekulation davon ausgeschlossen hält. Anders dagegen bei den indischen Bewohnern der philippinischen Insel Manilla, wo sich selten ein Indier öffentlich sehen läßt, ohne einen Kahn unterm Arme, um sie gegenseitig, nachdem man um einen meistens hohen Wettpreis übereingekommen ist, an dem ersten besten Orte, sedoch hier nur mit ihren natürlichen Wassen, sich bekämpsen zu lassen. Kur an einem eigens dazu eingerichteten Plaze, für den die spanische Regierung einen jährlichen Pachtzins von 20 bis 30,000 Dollars (ein wahres Blutgeld der Civilisation!) bezieht, ist auch hier der Hahnenstamps mit stählernen Sporen gestattet, der sich dann bald mit dem Tode des einen Kämpsers für die Wettenden entscheidet.

Auch auf der Insel Sumatra, dieser großen und reichen Insel, wo neben der wundervollen 3 Fuß im Durchmesser haltenden Blumenriesin, der Rasslesia victorialis, seider auch das wilde Unkraut der Menschenfresserei in dem von den Niederländern noch nicht unterworfenen Theile, unter den Battas, noch immer üppig gedeiht, floriren auch die Hahnenkämpse, und zwar ebenfalls nach einem gigantischen Maßstabe und in so eigenthümslicher Weise, daß wir unsern Lesern die lebendige Schilderung eines sol-

den nicht vorzuenthalten vermögen.

"Jede Klasse der Bewohner von Sumatra ist ungemein spielsüchtig. Die Hahnengesechte lieben sie über Alles. Wo sie vollkommen unabhängig sind, ist ihre Neigung dazu so groß, daß die darauf bezügliche Thätigkeit mehr einer ernsten Beschäftigung als einem Bergnügen ähnlich sieht. Man trifft selten einen Mann ohne einen Hahn unterm Arm. Sie wetten bei ihren Zusammenkünsten oft hoch, besonders, wenn eine abergläubische Idee von der Unbezwinglichkeit ihres Hahnes durch früheren Erfolg bestärkt worden. Hundert spanische Dollars ist kein ungewöhnlicher Sat, und es ist vorgekommen, daß ein Bater seine Kinder oder Frau, ein Sohn seine Mutter verspielt hat. Zwistigkeiten mit schrecklichen Folgen sind oft bei diesen Gelegenheiten entstanden."

"Bier Schied Brichter werden eingesett, um alle Streitigkeiten gu schlichten, und es giebt keinen Ginspruch gegen ihre Entscheidungen, ausgenommen die gothische Berufung ans Schwert. Giner, der verliert und nicht bezahlen kann, wird mit Schimpf und Schande fortgejagt und barf nicht wieder beim Spiel erscheinen. Der Hahnenkampf wird vor den Buschauern durch ein Gitter abgesperrt, mahrend nur die Betheiligten und die Besitzer der fampfenden Sahne hineingelassen werden."

"Ein Mann, der eine hohe Meinung von seinem Sahne hat, läßt ihn nicht unter einer Anzahl Dollars Ginfat, die er vorher auf den Boben niederlegt, fampfen; fein armer Begner fann vielleicht faum die Salfte geben, aber die Anwesenden machen die Summen voll und verlangen nach Berhältniß ihrer Summe ihre Geminntheile, wenn ihr Sahn Sieger bleibt. Ein Bater ließ fich von seinem Sohne auf dem Sterbebett versprechen, er solle auf eines großen Hahnes Sieg sein ganzes Bermögen verwetten, denn er war der tollen Ueberzengung, dieser Hahn sei unverwundbar."

"Bähne von gleicher Farbe dürfen sich nie meffen, vielmehr wird ein grauer gegen einen rothen, ein gelber gegen einen weißen gefett. geschieht wohl nur, um betrügerischen Ranten entgegen zu treten. Große Sorgfalt wird auf die Bucht und Fütterung derfelben verwendet. malapische Race wird von denen, die Gelegenheit hatten, sie zu erproben, sehr gerühmt. Die Sähne werden dann gewöhnt, vor dem Bublikum sich im Rampfen einzuniben. Sang im Gegenfat zu ben englischen Gefeten barf ber Befiger feinem Sahn mahrend des Fechtens zu Gulfe kommen, ihn aufnehmen, seine Augen reinigen, das Blut ihm vom Schnabel wischen. Wenn ein Sahn fällt oder fortläuft, muß der andere Muth und Rraft genug haben, dreimal nach ihm zu haden, da man benfelben ihm zu diesem Behufe hinhalt, oder es ift Remis, und bisweilen wird ein erfahrener Rampfhahnbesitzer den Ropf seines besiegten Thieres in eine so feltsame Lage bringen, damit der andere Furcht bekommt und darum verhindert wird, den Gieg zu vollenden."

"Die Hühner werden nie an den Flügeln beschnitten, sondern im vollen Gefieder einander gegenüber gestellt. Der in Sumatra gebrauchte fünstliche Sporn gleicht der Klinge eines türkischen Säbels an Form und wird eine gefährlichere Waffe, als der europäische. Er wird ans Bein festgebunden, und auf feine gute Stellung tommt Alles beim Rampfe an. Wie beim Pferderennen das Gewicht nach Lothen regulirt wird, so wird ein Sahn von übergroßer Figur mit feinem Gegner dadurch auf gleiche Stufe gesetzt, daß man den fünstlichen Sporn so und so hoch über den natürlichen Sporn oben am Beine anbringt und ihn dadurch nöthigt, mit einigem Nachtheil in den Kampf zu ziehen. Selten überleben beide Sähne

den Rampf."

"An einigen Orten beten fie Wachteln nach Art der Sähne aufeinander. Diefe fechten mit großer Hartnädigkeit und bemühen fich einander bei der Bunge zu ergreifen. Undere bringen auch den Sonnenuhrvogel in den Rampf, der einer kleinen Elster gleicht, aber angenehmere, obgleich unregelmäßige Tone hervorbringt. Sie paden sich bisweilen bei einem Flügel

und ziehen einander im Ringen auf den Boden."

Pferdefleisch als Geflügelfutter.

Das Pferdeseisch wird jest in Frankreich und andern Ländern sehr häusig als Geslügelsutter angewendet. Das Fleisch wird hierzu in kleine Streisen geschnitten gegeben. Dieses Futter soll ganz besonders auf das Eierlegen Einfluß haben, und zwar nicht nur größere Eier bewirken, sondern auch ein regelmäßiges Legen, das gewöhnlich im Winter schwächerist, oder ganz aufhört, auf das ganze Jahr ausdehnen. In dieser Beziehung äußert also das Fleischfutter besonders seinen Einfluß im Winter, wo sich das Geslügel weniger im Freien durch Scharren animalische Nahrung in Form von Würmern 20., wie es im Sommer möglich ist, verschaffen kann. Gleich gute Wirkung zeigt sich auch bei der Mästung von Geslügel, wenn Fleisch in Verbindung mit passendem Pslanzenfutter gegeben wird, wobei jedoch auch, wie bei den Schweinen, in den letzten Wochen, ehe man das Geslügel zu Markt bringt, mit dem Fleischsutter ganz abzgesassen wird, und meist nur Körner gegeben werden, um hierdurch dem

Beflügelfleisch einen feinen Geschmad zu verschaffen.

Da jedoch Pferdefleisch neuerdings an vielen Orten auch zur mensch= lichen Nahrung benutt wird, theils bewußt, theils unbewußt, so bleiben als Biehfutter meistens nur die unbrauchbareren Abgange, Gedarme u. f. w. oder das Fleisch von gefallenen Thieren. Man kann indessen nicht vorsich-tig genug damit zu Werke gehen, und jedenfalls darf dasselbe nicht in rohem, fondern nur in gefochtem Buftande verfüttert werden, weil gefallene Thiere häufig an ansteckenden Krankheiten gelitten haben, deren nachtheilige Folgen nicht ausbleiben würden. Heberhaupt möge hier nochmals barauf aufmerkfam gemacht werden, daß das Geflügel von der Natur auf vegetabilische sowohl als auf animalische Nahrung angewiesen ift, und eine ausschließliche Fütterung mit eines dieser Nahrungsmittel ihnen durchaus nicht Maden, Burmer, Fleisch u. f. w. haben zwar einen großen Reiz für alles Hausgeflügel, allein nicht nur das Fleisch, sondern felbst die Gier bekommen davon, wenn nicht zum größeren Theil Körner, Kartoffeln und andere vegetabilische Substanzen außerdem gefüttert werden, einen abscheulichen ungenießbaren Geschmack. Ueberdies hat die ausschließliche Fleischfütterung für das Geslügel auch äußerlich die übelsten Folgen, da ihm die Federn ausfallen, allerhand Ausschlag und Rrantheiten entstehen, ja fogar Beifpiele ergeben, daß 3. B. Suhner, langere Zeit nur mit Fleifch gefüttert, und nachdem daffelbe ihnen plötzlich wieder entzogen, gegenseitig blutdurstig angefallen und sich formlich zerfleischt haben.

Um nur einige Beispiele anzuführen, erwähnen wir:

Schließlich können wir unsere geehrten Leser nur freundlichst warnen, nicht jeder der jest so häufig auftauchenden Broschüren und den darin enthaltenen oft sehr verlockenden Bersicherungen unbedingt Glauben zu schenken.

Der Mittheilung der großen in Paris befindlichen Anstalt eines Herrn de Sorra, welcher 100,000 Stück Hühner täglich mit dem Fleisch von 30 Pferden füttern soll, woran kein wahres Wort ist, da diese Anstalt gar nicht besteht;

des Walther'schen Werkes, nach dem auf den Thurn und Taxis'schen Gütern in Böhmen eine Unmasse Hühner und Enten nur mit Maden gestüttert und Tausende hierdurch jährlich verdient werden sollten — die ganze Geschichte ist reine Fabel;

des für 3 Thaler empfohlnen Gebeimmittels, mit 1 Pfennig Roften

12 Stud Gier mit Doppelbottern zu erzielen,

und ähnliche toloffale Schwindeleien.

Braktische Geflügelzüchter werden dergleichen Ankundigungen zu würbigen wissen, Liebhaber ohne frühere Erfahrung lassen sich aber leicht verleiten, einer mitunter recht plausibel gemachten Mittheilung Glauben zu schenken, und finden sich dann bitter getäuscht.

Was die Beziehung von ausländischem Gestlügel aulangt, so wird diefelbe durch die an mehreren Orten bestehenden Bereine für Geslügelzucht, wohl auch zuweilen durch die Joologischen Gärten wesentlich gefördert und erleichtert. Direkte Beziehungen aus Frankreich, Holland und England sind meistens sehr kostspielig, wozu die Spesen nicht wenig beitragen, und dann kommt es noch hauptsächlich darauf au, solide Adressen zu haben, wo man auf reelle Bedienung rechnen kann, denn Täuschungen sind so häusig, daß ein alter praktischer Hühnerolog kürzlich den Grundsat ausstellte, Hühner nie ungesehen zu kausen, sie müßten denn von einem Kenner, selbst ganz zuverlässigen Mann, für ihn ausgewählt worden sein. Sebenso erfordert die Vorsicht, sich nicht durch romantisch klingende neue Benennungen verleiten zu lassen, Hühner aus weiter Ferne zu bestellen, und bei Ankunst derselben längst bekannte Sorten zu erblicken, austat etwas noch nicht das gewesenes zu erhalten.

Die Liebhaberei für seltene oder besonders schöne Eremplare ist in England ungemein verbreitet, und es sind fabelhafte Summen früher bezahlt worden. Konkurrenz drückt stets auf die Preise, und da die edelsten und schönsten Sorten mit der Zeit doch bereits in mehrere Hände übergegangen sind, werden z. B. Lftr. 100 oder Thlr. 666. 20. (häusig selbst noch mehr) für ein Paar Hühner heut zu Tage schwerlich mehr bezahlt, allein Thlr. 50 bis Thlr. 100 ist noch immer nichts Seltenes, und auf den jüngsten Englischen Ausstellungen sind auch noch höhere Preise gezahlt worden. In Deutschland dürfte die Liebhaberei für Geslügel sich schwerlich zu so hohen Preisen versteigen, doch angemessen höhere Preise sinden wohl auch statt, je mehr man sich von dem Nutzen einer verbesserten Geslügel-

zucht überzeugt.

Beim Berleger diefes find erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Chr. L. Brehm, die Naturgeschichte und Zucht der Tauben oder vollständige Beschreibung aller europäischen wilden und zahmen Taubenarten und ihrer Abänderungen, ihrer Nahrung und Fortpslanzung, ihrer Behandlung und Pflege, ihres Autens und Schadens, ihrer Feinde und Krankheiten. Für Taubenzüchter und Ornithologen. gr. 8. In bildelichen Umschlag geh. 20 Sgr.

Chr. L. Brehm, die Kanarienvögel, Sprosser, Nachtigallen, Rothgimpel, Schwarzamseln, Bluthänflinge, Steindrosseln u. Kalanderammer-lerchen, sowie ihre Wartung, Pflege und Fortpflanzung. Nebst einer Anleitung sie zu fangen, ihre Krankheiten zu erkennen und zu heilen. Zweite verbesserte und verm. Ausl. Mit 14 Fig. auf 7 Taf. gr. 8. Geh. 15 Sgr.

Chr. L. Brehm, der vollständige Bogelfang aller europäischen Bögel auf dem Drossel-, Staaren-, Ortolan-, Regenpfeiser-, Strandläuser- und Entenheerde, mit Tag-, Nacht- und Zugneten, in Steck-, Klebe-, Hänge-, Glocken- und Deckgarnen, in Hühnersteigen, Nachtigall- und andern Gärnschen, auf dem Tränkheerde, der Krähen-, Heher- und Meisenhütte, in Kaub- vögelfallen und Habichtserben, Tellereisen und Schwanenhälsen, auf den Milanscheiben und Salzlecken, in Erd- und Meisenkästen, Sprenkeln und Aufschlägen, Dohnen-, Lauf- und Fußschlingen mit Leimruthen und Leimhalmen, in Rohrfängen 2c. Mit besonderer Berückstigung der Bogelsstellerei der Franzosen und Afrikaner. Nehst einer Uebersicht und furzen Beschreibung aller europäischen Bögel, unter denen sich viele neue Arten besinden. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 1 Thlr. 25 Sgr.

Mariot-Didieux, die Trut- und Perlhühnerzucht in ihrem sichersten, leichtesten und gewinnreichsten Betriebe. Enthaltend die erprobteste Berfahrungsweise, diese Bögel ohne besonders großen Auswand aufzuziehen, wohlseil zu füttern, sehr sett zu machen und als Kapaunen, Poularden, sowie getrüffelt für die Tasel schmackhaft vor und zuzubereiten. Mit einem Unhange über die Truthühnerzucht in Schlesten. 8. Geh. 10 Sar.

Haltenden, die Biehmast, oder die Mästung aller in der Landwirthschaft zu haltenden Thiere, als des Kindviehes, der Kälber, der Schweine, der Schöpse, Hammel und Lämmer, der Gänse, Enten, Hühner, Kapannen, Poularden und Truthähne, sowie die Behandlung des Fleisches und Fettes derselben zur Dauerspeise und Ausbewahrung nach den bemährtesten physitalischen Grundsätzen und landwirthschaftlichen Ersahrungen, mit beigesügten Regeln der Viehzucht und der Behandlung der am häusigsten vorkommenden Krankheiten der genannten Thiere, sowie auch andere dahin einschlagende ökonomische Lehren sür Landwirthe und skädtische Wirthschaften vom Amtsrath Müller. Mit einem Anhange über das Sinpökeln und Känchern des Fleisches, sowie über die Ausbewahrung desselben in frischem Zustande im Eiskeller. gr. 8. Geh. 7½ Sgr.
Vancratius Schneider, die Mästung des Kindviehes, der Schweine,

Bancratius Schneider, die Mästung des Rindviehes, der Schweine, der Hammel, der Enten, Truthühner und Gänse, nach englischen, fran zösischen und deutschen Methoden; sowie als Anhang die Bereitung der so beliebten Gänseleberpasteten und der Spickgänse. Ein Bolksbuch zur Vermehrung des bäuerlichen Wohlstandes. Mit 26 erläuternden Figuren.

3meite vermehrte Auflage. gr. 8. Geh. 10 Sgr.

G. Kirsten, vollständige und deutliche Anweisung zu einer fehr zweckmäßigen und einträglichen Betreibung der Bienenzucht gegründet auf vieljährige fremde und eigene Beobachtungen und Ersahrungen. Nebst einem Anhange, enthaltend die nöthigen Erläuterungen zu den auf 13 Tafeln befindlichen 82 Abbild. fast aller bekannten Bienenwohnungen und Geräthschaften. Bierte, bis auf die Gegenwart fortgeführte Aufl. 8. Geh. 1-Thr.

G. Kirften, vollständiges Wörterbuch der Vienenkunde u. Vienenzucht; ein Hand = und Hülfsbuch zur Belehrung in allen vorkommenden Fällen für Bienenwirthe u. Bienenfreunde. Nebst einem Anhange, enthaltend die Abbildung und Beschreibung eines einsachen und wohlseilen Dampfapparates zur Gewinnung des reinen Honigs und Wachses. Zweite, bis auf die neueste Zeit ergänzte Auslage. Mit 1 Tafel. 8. Geh. 25 Sgr.

3. A. F. Schmidt, der kleine Hausgärtner oder Anleitung, Blumen und Zierpflanzen in Gärten u. Zimmern zu ziehen. Mit einem Berzeichniß und Kulturangabe der beliebtesten Zierpflanzen für Kalthäuser und für das freie Land. Achte vermehrte und verbesserte Auflage von J. Hartwig, Großh. Sächs. Hofgärtner in Weimar. Mit 11 erläuternden Abbildungen. 8. Geh. 25 Sar.

3. Hartwig, der Rüchengarten oder Anlage und Einrichtung des Rüchengartens und Kultur der zum Küchengebrauche dienenden Gewächse, oder Gemüse und Gewürzkräuter. Mit 35 Abbildungen auf 5 Tafeln.

gr. 8. Geh. 1 Thir. 71 Sgr.

3. Hartwig, praktisches Handbuch der Obstbaumzucht, oder Anleitung zur Anpstanzung, Heranbildung und Abwartung des Kern-, Stein- und Beerenobstes als Hochstamm und in Byramiden-, Kessel-, Busch-, Säulen-, Spalier- und Gegenspalier- und in Guirlandensorm, um auf einem kleinen Kaume einen großen Fruchtertrag zu erzielen. Für Gärtner, Gutsbesitzer, Landwirthe, Geistliche, Schullehrer und Freunde des Obstbaues. Nach der zweiten Aussage von Raoul "Manuel pratique d'arboriculture" und der achten Aussage von Rivers "the miniature fruit garden" übersetzt und unter Berücksichtiqung unserer klimatischen Verhältnisse bearbeitet. Mit

10 Taseln Abbildungen. gr. 8. Geh. 1 Thir. **Dr. Chr. H. Schmidt, die Butter- und Käsebereitung. Praktische**Anleitung, die seinste Taselbutter und die besten Käse zu machen, nach den in Dentschland, der Schweiz, Frankreich, England, Holland und Oberitalien bewährtesten Versahrungsarten. Nebst Beschreibung der dazu ersorderlichen Geräthe, Wertzenge und Maschinen, unter andern der neuesten und wirksamsten Butterfässer, und endlich Mittheilung verschiedener Versahrungsweisen, die Milch auf ihren Gehalt an Butter und Käse zu prüsen, sowie Versälschungen derselben durch Wasserzusatz zu entdecken. Mit Benutzung der vorzüglichsten Schriften englischer, französischer und deutscher Agronomen dargestellt u. durch zahlreiche Abbildungen erläutert. Mit 6 Duarttaseln. gr. 8. Geh. 1 Thir. 10 Sgr.

Dr. Chr. H. Schmidt, Obstweinkunde oder die Bereitung der Wirthschaftsweine aus Aepfeln, Birnen, Aprifosen, Pfirstichen, Quitten, Orangen, Pomeranzen, Zwetschen, Schlehen, Kirschen, Kosinen, Johannis- und Stachelbeeren, Himbeeren, Erdbeeren, Maulbeeren, Brombeeren, Heibelbeeren, Hollunderbeeren, Wachholberbeeren z., als auch aus Wurzelgewächsen (Ingwer, Pastinaken, Zuckerrüben z.), aus Blüthen und Blättern (Schliffelblumen, Melissen, Rhabarber z.), sowie endlich die Darstellung der verschiedenen Metharten (Honigweine), des Birkensaftes und des eng-

lischen Pop. gr. 8. Beh. 25 Sgr.

Fig. 1.

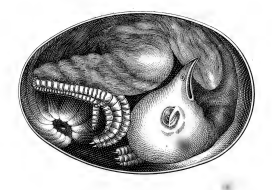


Fig. 2.



Charify Hardoner ref. 3 Autl.

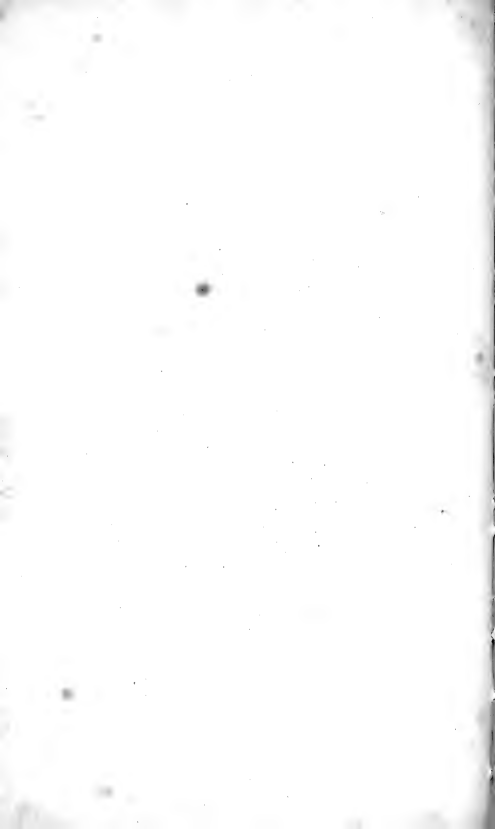


Fig. 3.

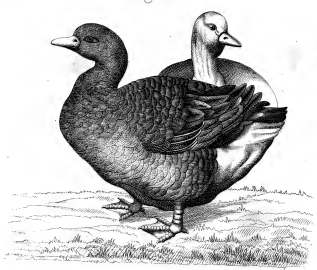


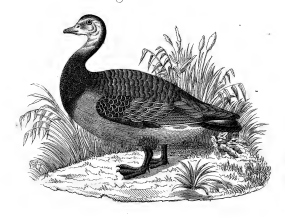


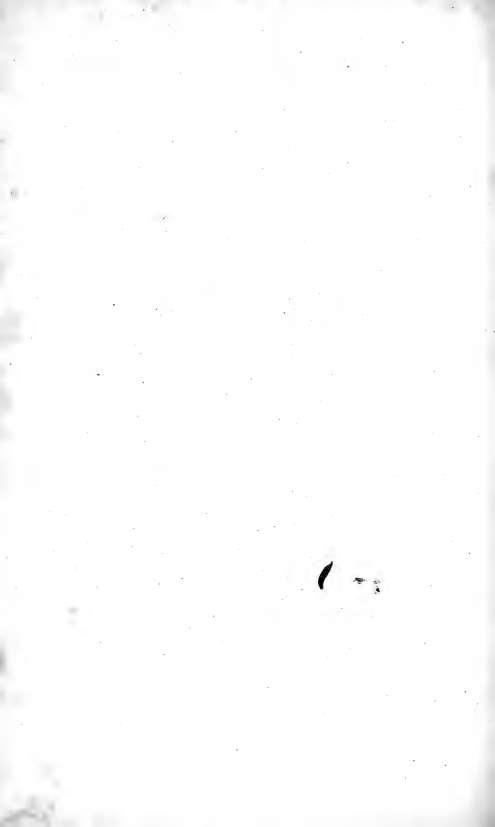


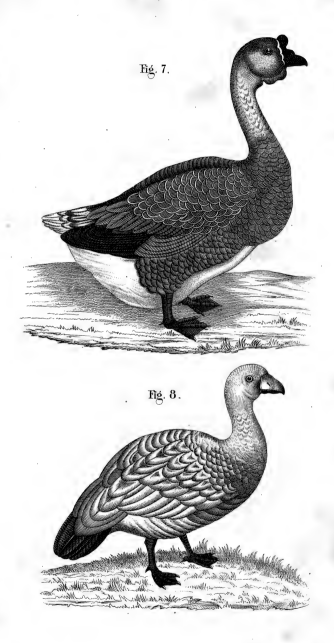
Fig. 5.



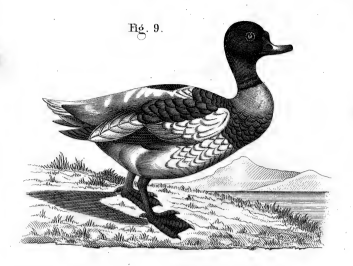
Fig. 6.

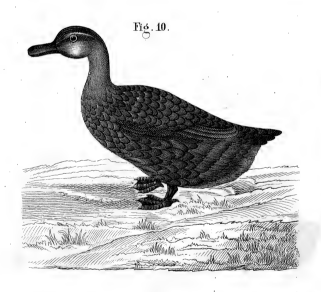














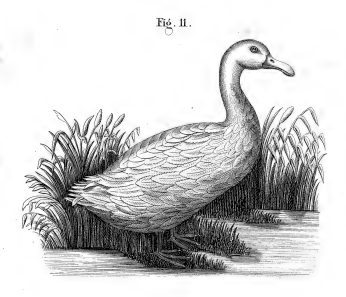


Fig. 12.

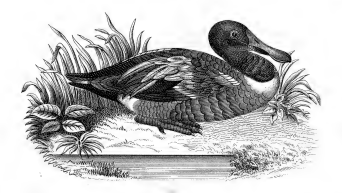




Fig. 13.

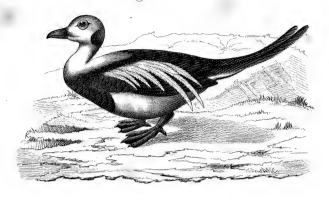


Fig. 14.

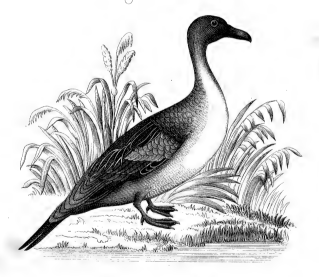
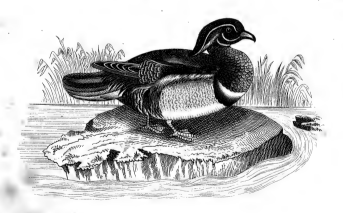




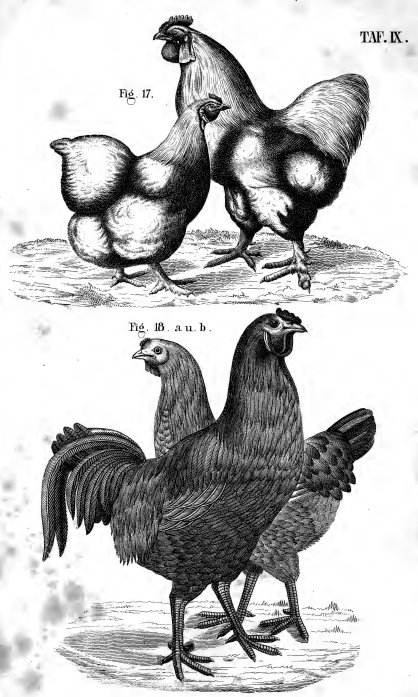
Fig. 15.



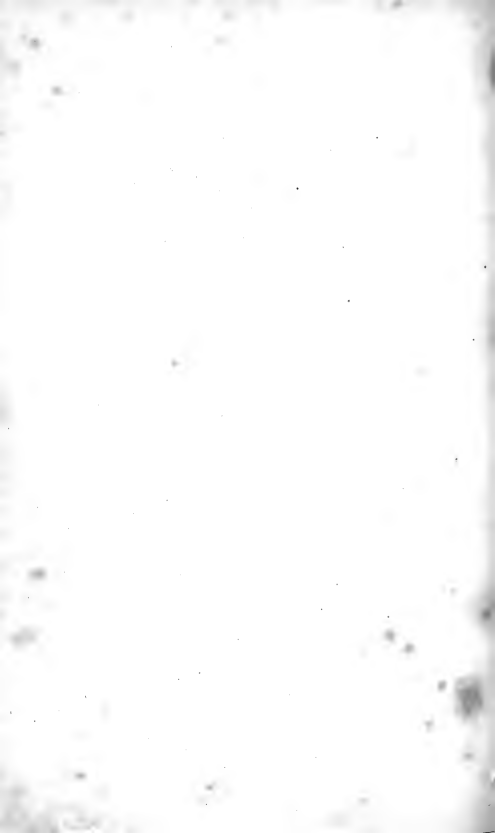
Fig. 16.

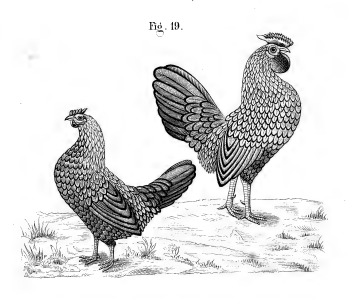


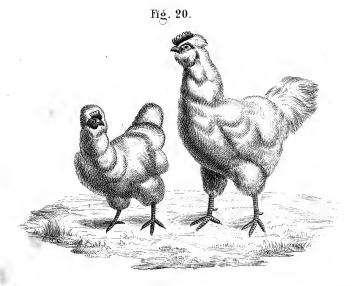
W. T.				
a contract				
			,	
i				
,			4.	
•				
	•			
			X	
			100	
			100	
			11.75.76.4	
	p) .		T B	
		0.0		
			and the second	
	•			
miles of a				
75 ABC 1 1-			0.	



Cauls Hühnerhof, 3 Aufl.

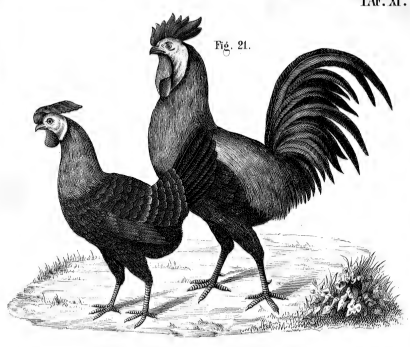


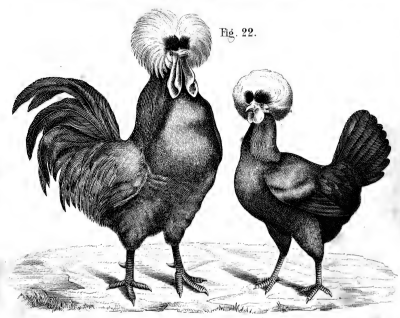


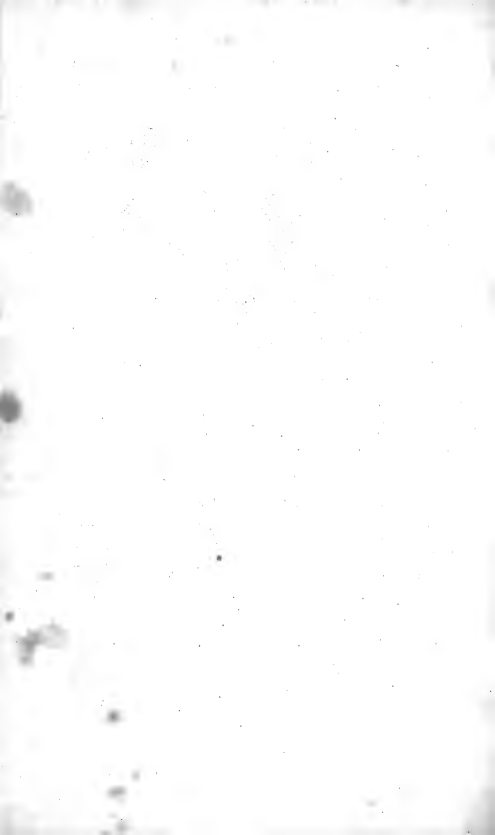


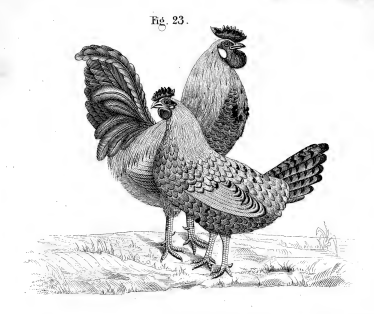


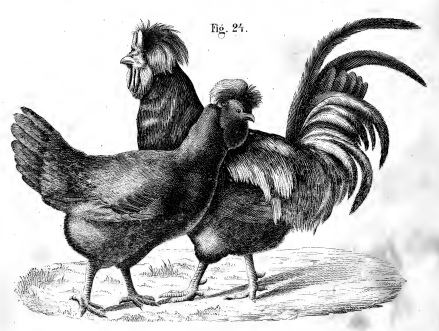
TAF. XI.





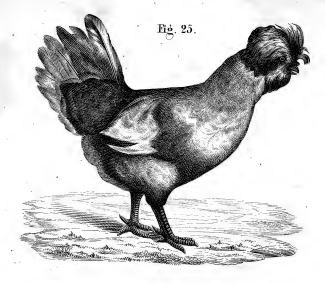






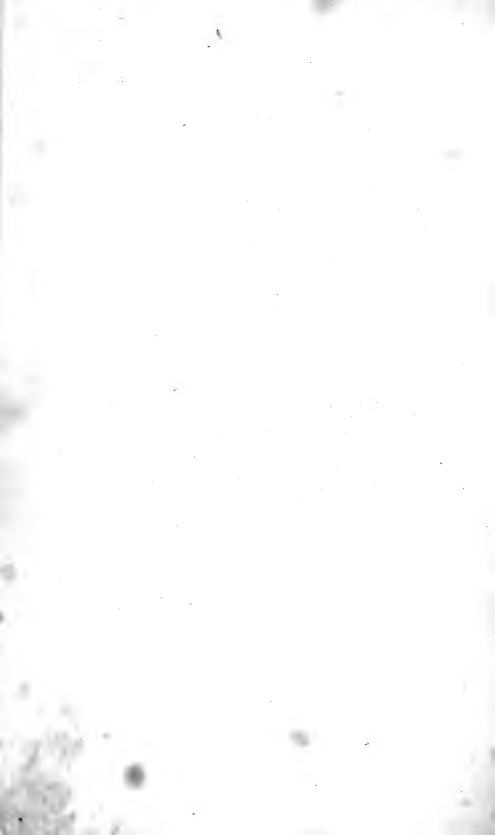


TAF. XIII.

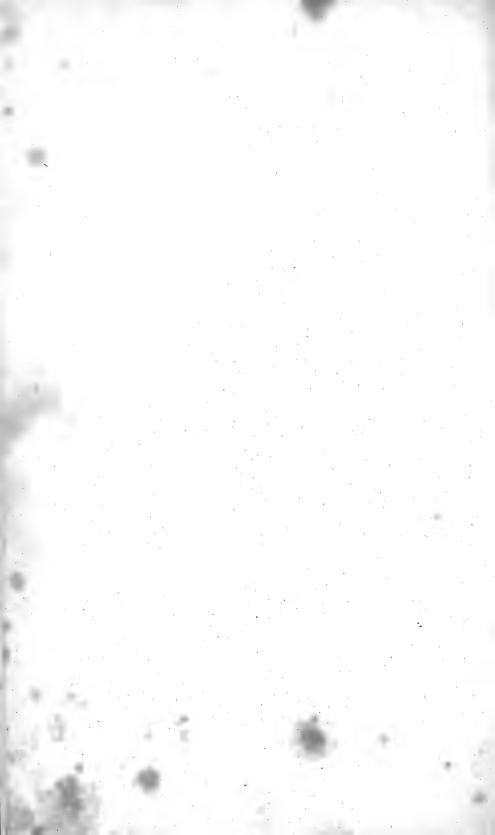


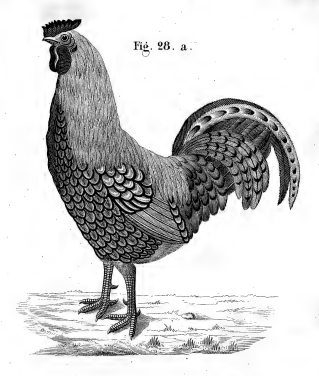


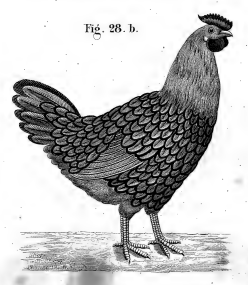
Causs Hahnerhof, 3 Aust.













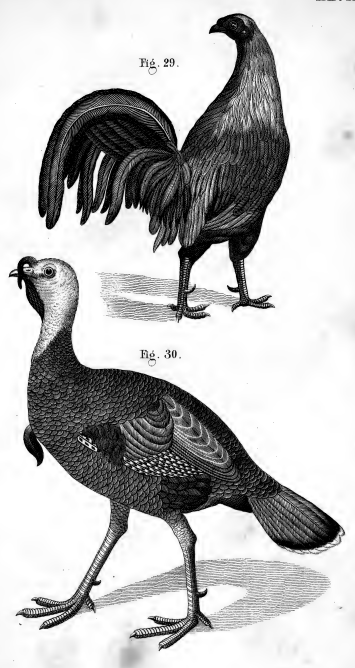
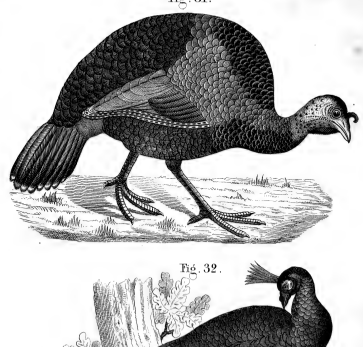
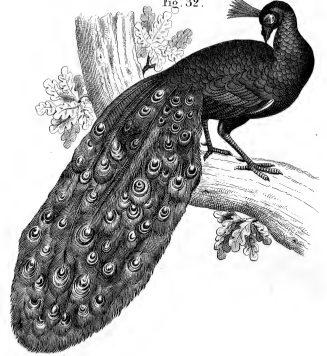




Fig. 31.





Caus Histornof, 3 Autl.

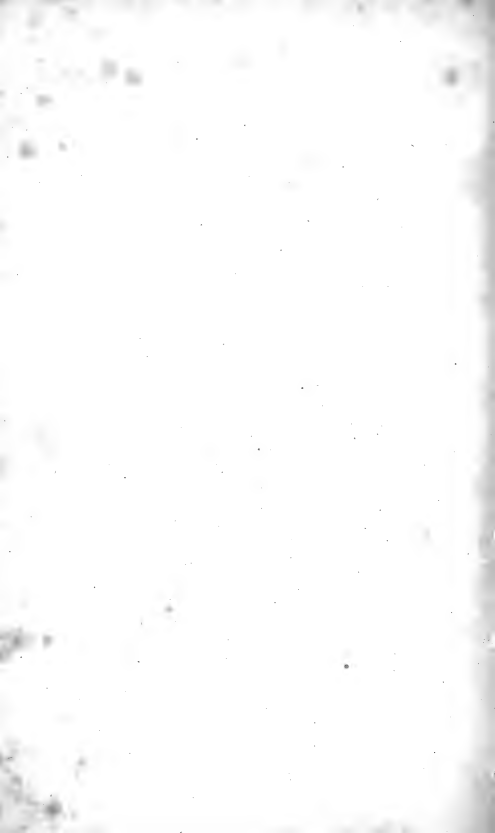
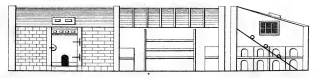






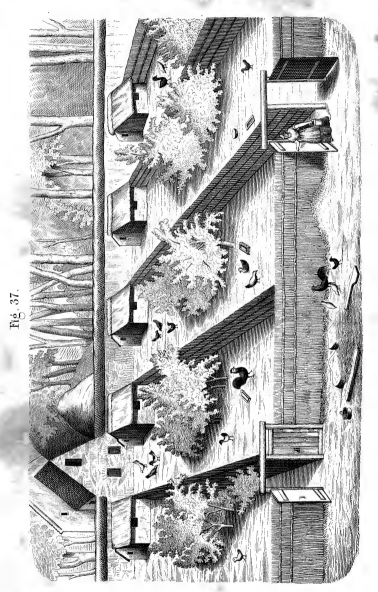


Fig. 36.



Vorderseite, 15 Fuls breit. Das Innere, 15 Fuls breit, Seitenansicht, 19 Fuls tief.





Normännischer Hühnerhof.



Fig. 38.

